



Název výrobku:

SOLDECOL PUR CLEAR M

Zařazení výrobku:

rozpuštědlové barvy

Stručný popis výrobku:

polyuretanový transparentní hedvábně matný dvousložkový (2K) lak

Použití: hedvábně matný dvousložkový polyuretanový transparentní lak určený primárně pro ochranné či dekorativní nátěry železných a neželezných kovů (pozink, měď, hliník, nerez apod.), a to ve vnitřním i venkovním prostředí. Je určen pro přímé nátěry kovů bez koroze nebo v kombinaci s polyuretanovými či epoxidovými výrobky z řady Soldecol PUR případně Hodopur, Corodur či Hodepox. Lak je vhodný pro střední až vyšší mechanická a chemická namáhání (odolává čisticím a chem. prostředkům, olejům, mazivům, řezným kapalinám, atd.) nebo pro aplikace zatížené povětrnostními vlivy (UV zářením, vlhkostí apod.).

Lak lze alternativně použít i jako samostatný transparentní dekorativní nátěr příznaných stavebních materiálů - např. vyzrálého pohledového betonu, cihel, štukových či sádrováppenných omítok, sádrovláknitých desek apod. Nátěr tak zachová kresbu původního podkladu a lehce zvýrazní jeho barevnost. Lak lze případně použít i k ochraně stěn v interiéru a exteriéru - např. venkovních mozaikových soklů, schodišťních soklů, chodeb, kuchyní, učeben, čekáren apod. Lak lze rovněž použít k dodatečné ochraně dostatečně soudržných disperzních malířských nátěrů nebo mozaikových, akrylátových, silikon-akrylátových či minerálních omítok. (Podmínkou tohoto použití je velmi dobrá adheze přetíraného materiálu k podkladu a odzkoušení kompatibility s konkrétním materiálem.) Lak lze případně také použít pro vnitřní nátěry tvrdších dřevin, které nepodléhají tvarovým změnám. Uvedené alternativní aplikace je předem třeba odzkoušet na vzorku konkrétního materiálu. Výrobek se nedoporučuje používat na podklady, kde se očekává zachování přirozené paropropustnosti nátěrového filmu nebo tam, kde by mohlo dojít k nežádoucímu uzavření nahromaděné vlhkosti v podkladu.

Odstín: bezbarvý, transparentní.

Ředidlo: U 6002 (případně Hodopur R 00 nebo po odzkoušení jiná ředidla určená do 2K PUR barev např. U 6051, U 6003).

Tužidlo: SOLDECOL PUR HARDENER. Poměr mísení laku k tužidlu 3,5 : 1 (hmotnostně i objemově)

Nanášení: vzduchovým stříkáním. Je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení. V případě nátěrů menších ploch, pásových nátěrů rohů, hran apod. nebo k opravným nátěrům lze použít štětec. Při nátěru štětcem nelze zaručit výsledný dokonalý vzhled filmu jako u stříkání. U větších ploch lze lak nanášet také válečkováním, nejlépe za použití válců typu FILT, opět však není dosaženo stejně estetické úrovně jako v případě aplikace stříkáním.

Doporučené hmotnostní ředění:

- 5 až 15 % hm. natíratí štětcem
- 5 až 20 % hm. válečkování
- 10 až 25 % hm. vzduchové stříkání

Doporučené objemové ředění:

- 6 až 17 % obj. natíratí štětcem
- 6 až 23 % obj. válečkování
- 12 až 28 % obj. vzduchové stříkání

Vydatnost: 13,5 m² z 1 litru směsi v jedné vrstvě (40 µm DFT, beze ztrát)

Spotřeba: 0,07 litru směsi na 1 m² v jedné vrstvě (40 µm DFT, beze ztrát)

Podklad: soudržný, suchý, bez mechanických nečistot. Kovy musí být zbaveny okuji a koroze, musí být dokonale odmaštěny. Železné kovy obrousit drátěným kartáčem nebo brusným papírem, případně otryskat (min. na st. 2, lépe 2,5). U neželezných kovů (pozink, měď, hliník apod.) odstranit korozní produkty (bílou rez, měděnku atd.) brusným papírem nebo lehkým otryskáním neželezným abrazivem. U zinkovaného povrchu nesmí dojít k porušení vrstvy zinku. Více viz oddíl aplikační postupy.

Minerální a ostatní podklady musí být bez biologického napadení, bez vzlínající vlhkosti, nezasolené, nemastné, zbavené bednících olejů, chemicky stálé, vyzrálé (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Pokud je podkladem nátěrová hmota nebo polymerní omítkovina (mozaiková, akrylátová apod.), musí být soudržná, dostatečně pojena např. akrylátovou nebo polyvinylacetátovou disperzí. Nelze provádět ošetření lakovem u nátěrových hmot s nízkým obsahem disperzního pojiva, nebyla by zabezpečena dostatečná přídržnost laku k podkladu a mohlo by dojít k vymývání plniv a pigmentů do laku během natíratí nebo k pozdějšímu zvedání a loupání nátěrového filmu. Nelze přetírat nátěrovou hmotu spadající dle ČSN EN 13300 do třídy horší jak 3. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností či soudržnosti je nutné odstranit.

V případě nátěru dřeva se doporučují tvrdší dřeviny s velmi nízkým obsahem vlhkosti nepodléhající tvarovým změnám.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +25 °C (nejlépe +18 až +22 °C; vždy minimálně 3 °C nad teplotou rosného bodu), do 75% relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava laku před použitím: lak řádně promíchat. Následně do něj pomalu vmlíchat tužidlo SOLDECOL PUR HARDENER v předepsaném poměru, viz odstavec Tužidlo. Objemy obou výrobků jsou již pro tento poměr tužení připraveny. **Pozor**, balení tužidla otevřít opatrně, nádoba může být pod mírným tlakem. V případě nutnosti natuženou směs doředit ředidlem. Nejprve se laková směs s tužidlem, důkladně se promíchat a poté se dle nutnosti příředit na potřebnou viskozitu. Nikdy ne naopak. Důkladně promíchat - bez zbytečného napětí. Po otevření obalu jednotlivé komponenty co nejdříve zpracovat. **Upozornění:** natuženou směs v průběhu zpracování a po ukončení práce hermeticky neuzavírat z důvodu možné tvorby plynu způsobené chemickou reakcí jednotlivých komponent laku. **Zpracovatelnost aplikační směsi** je 1 hodina (při teplotě 23 °C, v závislosti na dodatečném naředění). Pozor, při vyšších teplotách se zpracovatelnost zkracuje. Při ponechání natužené směsi na přímém slunci může dojít ke zkrácení i daleko pod 1 hodinu a hrozí mimo znehodnocení laku též znehodnocení aplikace. Je nutné vždy dodržet **poměr tužení laku k tužidlu 3,5 : 1**. Projevem podtužení je především zhoršení mechanické a chemické odolnosti (tzn. snížená odolnost vůči čisticím a rozpouštědlovým, plasticita filmu, měkkost). Projevem přetužení je zvýšená křehkost až praskání nátěrového filmu, zvýšený lesk, dlouhá doba dolepování filmu.



Aplikační postupy:

Nátěry železných kovů

Podklad se odmasti a obrousí drátěným kartáčem nebo brusným papírem, případně se otryská (min. na st. 2, lépe 2,5), následně se zbaví prachu. Nátěr (náštírk) natuženým lakem SOLDECOL PUR CLEAR M se provede (v 2 - 3 vrstvách, celkem min. 60 až 120 µm DFT), a to bud technikou „mokrý do mokrého“, po částečném odtekání většiny rozpouštědla z předcházející vrstvy, tj. za cca 10 minut, nebo po jeho zaschnutí. Standardní interval mezi nanášením jednotlivých vrstev je 12 až 24 hodin. (Platí při 23 °C a maximální rovnoměrné tloušťce zaschlého filmu do 50 µm. Vyšší tloušťka filmu nebo nižší teplota při aplikaci a v průběhu schnutí tento interval prodlužují.) Lak se nesmí nanášet najednou v tloušťkách vyšších než 50 µm DFT, mohlo by dojít k tvorbě vzhledových defektů.

Nátěry neželezných kovů

Při nátěrech starých pozinkovaných povrchů, metalizované oceli, měděných a hliníkových prvků povrh předem důkladně odmasti odmašťovadlem. V případě použití vodou-ředitelných odmašťovadel důkladně opláchnout čistou vodou. Po důkladném zaschnutí provést odstranění případných korozních produktů (rez, bílá rez, měděnka atd.) brusným papírem nebo lehkým otryskáním neželezným abrazivem. Povrh zbavit prachu ofukem čistým tlakovým vzduchem.

Při nátěrech nových pozinkovaných povrhů musí být před aplikací nátěrové hmoty povrh zbaven nečistot, mastnoty a korozních produktů, příp. produktů ze zinkovací lázně.

Vedle mechanických způsobů očištění, jako např. okartáčování či lehkého abrazivního ometení neželeznými prostředky, se doporučuje omytí povrchu čpavkovou vodou s přídavkem saponátu. (Čpavková voda je běžně dostupná chemikálie, zpravidla 25% koncentrace. Naředěním vodou se připraví 3 až 5% roztok. Pro lepší odmašťovací účinek se přidá malé množství cca 0,05 % saponátu, který neobsahuje silikonová aditiva, leštida apod. – nejsou vhodné prostředky používané běžně v domácnosti jako např. JAR, PUR atd.) Zinkovaný povrh se tímto roztokem omývá za pomocí kartáče či většího štěnce za vytvoření pěny. Jakmile pěna začne šednout, nechá se několik minut působit a poté se celá plocha velmi důkladně opláchně čistou vodou. Povrh se nechá oschnout. Povrh lesklého zinku tímto způsobem ošetření zmatní, současně je zbaven mastnoty. Nutné je takto ošetřit nové lesklé plechy, dosáhne se tak lehkého narušení povrchové vrstvy, a pozor, vzhledu mírného zoxidování. Z důvodu velkého množství typů pozinkovaných materiálů a typů slitin hliníku dodávaných na trh je nutné provést zkušební nátěr na konkrétní povrh. Pozor, některé typy pozinkovaných materiálů nejsou určeny pro povrchovou úpravu organickými povlaky (barvami). Vlastní aplikační postup nátěrového systému včetně základního nátěru je obdobný jako u nátěrů na železné kovy.

Přetírání starých nátěrů

Aplikace na neidentifikovatelné nátěry se nedoporučuje, a je vhodnější jejich odstranění. Při aplikaci na staré neidentifikovatelné nátěry, zejména částečně poškozené nebo na nevýzrálé alkydové typy příp. na olejové tmely, kde může dojít ke zvrásnění podkladové vrstvy, je nutné zkušebním nátěrem ověřit kompatibilitu. Pokud nedojde k poškození podkladové vrstvy do cca 15 min., vada se zpravidla již neprojeví. Míru projevu této vady „zvedání podkladu“ také ovlivňuje míra naředění a tloušťka nové vrstvy. Na nekřídající neporušené polyuretanové, epoxidové a akrylátové typy nátěrových hmot lze zpravidla aplikovat vrchní lak bez omezení.

Vlastní aplikační postup při přetírání starých nátěrů je obdobný jako v případě nátěrů železných kovů.

Nátěry pohledového betonu apod.

Při nátěrech pohledového betonu apod. materiálů je třeba důkladně dbát na to, aby byl povrh vyzrálý, odmašťený, zbavený bednících olejů a případných výluh. Důležité rovněž je, aby povrh byl stejnomořně nasákový, aby nedošlo ke vzniku nežádoucích skvrn. Doporučujeme před aplikací na tyto povrhy konzultaci s obchodně-technickým poradcem spol. HET, který upřesní pracovní postup konkrétním podmínkám – viz kontakty na www.het.cz.

Obecně - problematická místa (hrany, rohy, sváry, spoje) se ošetří nejdříve pásovým nátěrem štěcem. Teprvé po zavadnutí tohoto nátěru se provádí nástřik celé plochy včetně již natřených problematických míst. Lak se nanáší křížovým nástříkem nebo v rovnomořných pásech, aby bylo dosaženo rovnomořné vrstvy. Všechny pomůcky je nutné při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt příslušným ředidlem. Pozor, rozdílné ředění může způsobit odchylky ve výsledném lesku laku.

Skladování: v suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby, tužidlo 24 měsíců.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých látek - sušina (průměrné hodnoty, ČSN EN ISO 787-2)	lak cca 60 % hmotnostních natužená směs cca 58 % objemových	
Viskozita (ČSN EN 2555)	10 – 14 Pa/s	
VOC kategorizace	kategorie: A subkategorie: j druh: RNH	
Maximální prahová hodnota VOC	≤500 g/l	
Obsah VOC ve směsi	≤370 g/l (≤0,360 kg/kg)	
TOC (= obsah těkavého organického uhlíku ve směsi)	≤260 g/l (≤0,250 kg/kg)	
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1)	cca 1,05 g/cm³ lak cca 1,06 g/cm³ tužidlo	
Zasychání (23 °C, rel. vlhkost vzduchu 60 % obj., 40 µm DFT)	proti prachu	1 hod.
	zaschnuto	10 hod.
	přelakovatelné	10 hod.
Životnost aplikáční směsi (ČSN EN ISO 9514)	1 hod.	

Parametry zaschlého nátěru:

Přilnavost (ocel, Mřížková zkouška, ČSN EN ISO 2409)	stupeň 0 - 1 (vysoká až velmi vysoká)	
Tvrdoost celková (ČSN EN ISO 1522)	za 24 h	≥20 %
	za 5 týdnů	≥40 %
Lesk (po 24 h, geometrie 60°, dle ČSN ISO 2813)	cca 10 - 35 jednotek	
Stupeň lesku (klasifikace dle ČSN EN 927-1)	mat až polomat (Matt - Semi mat, M - SM)	



Konečných mechanických parametrů, vč. přilnavosti, nátěrový film při správném natužení a teplotě 23 °C dosahuje přibližně po 7 až 10 dnech. Do této doby je rovněž snížena chemická odolnost a tvrdost nátěru. Většinu mechanických parametrů však nátěrový film získá během prvních 3 dnů od aplikace.

Teplotní odolnost zaschlého nátěru:

do 120 °C bez omezení, při delší době zatížení se zvyšuje postupně tvrdost filmu a klesá pružnost. Při 120 °C až 150 °C může docházet k vizuálním změnám, postupnému zvyšování tvrdosti a poklesu pružnosti, ostatní mechanické parametry zůstávají přijatelné. Teploty od 150 °C do 180 °C nátěr vydrží pouze krátkodobě, křehne a ztrácí své mechanické parametry.

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů a obsah VOC jsou uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.