

TECHNICKÝ LIST

Datum: Leden 2010

Produkt: ZINEK SVĚTLÝ *obj.kód: 002.0485*

Jednosložkový výrobek, připraven ihned k použití. Účinně chrání nádrže, stožáry, svařovací spoje, zábradlí, ocelové konstrukce před korozí. Určen také jako aplikace po řezání závitů, řezání, sváření.

Výrobek vytváří elastický film, který je odolný vůči atmosférickým vlivům. Nástřík může být ponechán jako finální Plechovka o obsahu 400 ml pokrývá plochu 1,5 - 2 m², v závislosti na typu podkladu.

SPECIFIKACE:

Válcovitá nádoba	15 bar
Čistý obsah	400 ml
Vzhled	Plechovka obsahující kapalinu pod tlakem
Barva	Typická
Zápach	Charakteristická rozpouštědla
Hustota při 20 °C	0,75 ÷ 0.80 g / ml
Tlak při 20 °C	4,0 ± 0,5 bar
Tlak při 50 °C	8,0 ± 0,5 bar
Bod vzplanutí	pod 0 °C
Procentuální obsah zinku v sušině	7,5 %
Viskozita šálku Ford 4	od 14" až 18"
Sušina v nádobě	25,40 %
Zrnitost	Od 6 do 7 Micron
Lesk ve stupních Gloss	12 Gloss
Tloušťka 1 nástřiku	7 Micron
Tloušťka 3 nástřiků	36 Micron
Teplotní odolnost	180 °C
Doba schnutí:	
Mimo prach	10 minut
Na dotek	20 minut
Hlubkové schnutí:	24 hodin
Přelakovatelný za všech okolností	
Patentovaný bezpečnostní kryt "Child-Proof"	
Žeton v odpovídajícím odstínu	
Směrnice 2004/42/CE: V.O.C.	
Obsah VOC:	590,85 g/l

Označení:



Informace podané v této technické tabulce jsou založené na našich aktuálních znalostech a zkušenostech. Uvedená data a charakteristika nejsou garancí pro spotřebitele, který má v každém případě povinnost provést patřičné předběžné zkoušky. Výrobce nepřijímá žádnou zodpovědnost (ať už explicitní či implicitní) za způsob a specifikaci jeho použití. Spotřebitel je zodpovědný se ujistit, že všechny platné zákony jsou respektovány. Výrobce nepřijímá žádnou zodpovědnost, až už explicitní či implicitní, za následky či neúmyslné škody jakéhokoliv druhu, včetně ztráty zisku. Technické údaje zde uvedené jsou považované jako odkaz či výchozí bod pro spotřebitele. Pro bližší, specifické údaje o výrobku kontaktujte kancelář technické asistence.