

TECHNICKÝ LIST

Datum: Leden 2010

PROTIKOROZNÍ ZÁKLADOVÁ BARVA

Chrání kovové povrchy proti korozi. Je přelakovatelná, ale pouze po zaschnutí první aplikované vrstvy. Akrylátové pryskyřice umožňují snadné použití pro interiéry a exteriéry, zajišťuje odolnost vůči povětrnostním vlivům.

Může být použit na stožáry, trubky, nádrže, ocelové konstrukce.

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
Viskozita šálku Ford 4	11,4"
Sušina v nádobě	21,50%
Zrnitost	od 0 do 2 Micron
Lesk ve stupních Gloss	od 25 do 30 Gloss
Tloušťka 1 nástřiku	12 Micron
Tloušťka 3 nástřiků	30 Micron
Teplotní odolnost	100 - 120 ° 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.

Max. hodnota obsahu V.O.C.:	840 g/l
Obsah VOC:	640 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, ať 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.