



TECHNISCHES MERKBLATT

TECHNICKÝ LIST

1K Haftprimer

1K antikorozní základová nátěrová hmota

Číslo výrobku: **680 001**

Odstín: rotbraun - červenohnědý

Technologie: **SprayMax®**



- Plochý rozprašovací nástřik (obdobné lakovací pistoli)
- Vysoké využití pigmentů
- Stálý rozprašovací tlak až do úplného vyprázdnění spreje
- Profesionální lakovací výsledek

Výrobek:

- Antikorozní základní nátěrová hmota odolná vůči kyselinám s atestem svařitelnosti
- Rychleschnoucí s vynikající ochranou vůči korozi
- Vynikající brouositelnost
- Vysoká vydatnost, stejnoměrné nanášení, velmi dobrý rozliv
- Neobsahuje těžké kovy – chromany

Surovinová báze : polyvinylbutyral , obsahuje kyselinu forsforečnou

Oblasti aplikace: lakování dílů, opravy menších i větších ploch , nové aplikace

Lze použít před svařováním, odpuzuje rozstřik při svařování, možno použít i na lakové povrchové úpravy



TECHNISCHES MERKBLATT

Doporučené podklady:

- Čistý plech , sbroušený
- Vytvrzené lakové nátěry, sbroušené
- Polyesterové podklady, sbroušené
- Aluminium, sbroušené
- Pozinkované plechy, třívrstevné - GFK

Ochranná opatření:



Doporučené ochranné oblečení spolu s ochrannou maskou Typ: A2/P2



Ochranné gumové nebo nitrilové rukavice

Příprava:



Poškozené místo zcela zbavit rzi, povrch důkladně vybrousit a vyčistit silikonovým odstraňovačem obch.č. 680 090. Poškozené místo musí být odmaštěné, zbavené prachu a suché.



Před použitím důkladně protřepejte po dobu min.2 minut až do slyšitelného nárazu kuliček. Zkuste zkušební nástřik.



Nanášejte několika tahy v tenkých vrstvách ze vzdálenosti cca.25 cm. Mezi jednotlivými nástřiky počkejte chvíli až se vrstva odvětrá .

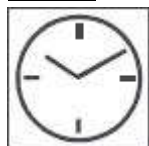
Jedna vrstva odpovídá přibližně 10 -15 µm suché filmové vrstvě.

Provést 2 až 3 nástřiky.



TECHNISCHES MERKBLATT

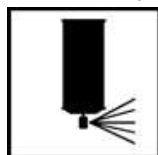
Schnutí



10 – 15 min. při 20 st. C , infra schnutí možné 7 min. (krátkodobé záření)

Další zpracování:

- Přebroušení za mokra brusným papírem P 800, za mokra P 400 - 500
- Přelakovatelné běžnými plniči a krycími laky . Neupravovat polyesterovými ani EP produkty.
- Nepřelakovat laky na vodní bázi.



Po skončení práce obraťte nádobku dnem vzhůru a krátkým stiskem vyprázdněte ventil

Prázdné nádobky odevzdejte k recyklaci.

Parametry:

Pojivová báze : polyvinylbutyral s obsahem kyseliny fosforečné

Podíl pevné složky(sušiny): 19,2%

VOC emisní hodnoty: 653 g/l - 258 g v jedné dóze

Pro bližší informace – viz. bezpečnostní list

Vydatnost : cca 0,5 – 0,75 m² / 1 dža při 30 – 40 µm suchého filmu

Stupeň lesku: odpadá

Skladování: při 20°C/36 měsíců

Délka spotřeby je závislá na skladování nepoužitého spreje při teplotách mezi 15 – 25 °C při vlhkosti ne větší než 60%, přepravě samotného spreje ve vodorovné poloze, suché a ochráněné před vlivem chemických a mechanických činitelů.

Poznámka: Určeno k profesionálnímu použití