

TECHNICKÝ LIST GALVINOL (3202)

DISTRIBÚTOR/VÝROBCA

Tradix Slovakia spol. s r. o.
Kovaľská 1A
040 15 Košice
IČO: 36 177 831
tel.: + 421 55 7288551-3
e-mail: tradix@tradix.sk

RUST-OLEUM Netherlands B.V
4700 AC Roosendaal
Holandsko

POPIS

GALVINOL /3202/ je špeciálny základový prípravok určený na povrchy so zlou priľnavosťou – predovšetkým na pozinkovanú oceľ a farebné kovy. GALVINOL sa nanáša v čo najtenšej vrstve. Pevne priľnie na podklad a zostáva mierne lepkavý. Tým je umožnené kvalitné priľnutie vrchných náterov k podkladu. Prípravok je zložený z rozpúšťadla, z akrylovej živice a zo špeciálnej prísady. Teoreticky možno z 1 litra GALVINOLU ošetriť až 35m² plochy.
Aplikuje sa štetcom alebo vzduchovým striekaním.

DOPORUČENÉ POUŽITIE

Základový prípravok GALVINOL 3202 sa používa na hladké nepórovité podklady so zlou priľnavosťou, ako je pozinkovaný plech, nerezová oceľ, hliník, meď, sklo, porcelán a iné hladké povrchy. Vhodným vrchným náterom je Alkyton a Alkyton KL.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výsledná úprava: lepkavý
Farba: modrastá/transparentná
Hustota: 0,87 kg/l
Sušina: 6,9% obj. 3,2% váhová
Viskozita: 16 – 24sec, Fordov pohárik 4 pri 20°C
Doporučená hrúbka náteru: sa neuvádza

Zasychanie	20°C / 50% RV
Na dotyk	zostáva lepkavý
Pre manipuláciu	zostáva lepkavý
Pretierateľný	po 30min najneskôr do 24 hodín

* RV = relatívna vlhkosť vzduchu

Tepelná odolnosť: 100°C (suché teplo).

VÝDATNOSŤ

Teoretická: 35 m²/litr
Praktická: závisí od faktorov ako je drsnosť podkladu, straty materiálu počas aplikácie a pod.

PRÍPRAVA POVRCHU

Odstráňte olej, masť a akúkoľvek inú kontamináciu povrchu alkalickým (RO ND 14) alebo tlakovým (parným) čistením v kombinácii s vhodnými detergentmi. Staré nátery musia byť odstránené úplne. Znečistenie soľami, bielou hrdzou a inými produktmi oxidácie odstráňte podľa možnosti škrabkou, oceľovou kefou alebo chemicky, prípravkom Rust-Oleum Sufra-etch RO 108 . Povrch musí byť počas aplikácie suchý a čistý. GALVINOL sa neodporúča použiť tam, kde ochranná vrstva zinku neplní svoju funkciu a plech koroduje. Takéto miesta ošetrite základovými nátermi PRIMER +(569-580) alebo Penetrátor 769.

NÁVOD NA POUŽITIE

Prípravok pred použitím dôkladne premiešajte. Najlepšie výsledky dosiahnete tenkým rovnomerným filmom.

APLIKÁCIA A RIEDENIE

Prípravok podľa možnosti neriedte. Nízka viskozita umožňuje ľahké nanášanie takmer za všetkých podmienok.

Štetec: 20% S6001 –S6005 používajte štetce s dlhými prírodnými štetinami.

Vzduchové striekanie: veľkosť trysky 0,7-1,2 mm tlak: 2-4 bary

Ak je nutné v prípade vzduchového striekania pridať riedidlo, použite S6001 až do 100%. **Bezvzduchové striekanie a nanášanie valčekom sa neodporúča.**

TECHNICKÝ LIST

ČISTENIE

Riedidlo C6000

PODMIENKY APLIKÁCIE

Povolená teplota vzduchu upravovaného povrchu a farby je medzi 5 a 35°C, relatívna vlhkosť vzduchu má byť nižšia ako 85%. Teplota povrchu musí byť najmenej 3°C nad rosným bodom.

POZNÁMKA

Aby ste predišli usadzovaniu prachu a špiny na lepkavom povrchu pretierajte vrchnými nátermi pokiaľ je to možné ihneď po uplynutí 30 minút.

BEZPEČNOSŤ

Karta bezpečnostných údajov.

SKLADOVATELNOSŤ

Päť rokov od dátumu výroby v uzavretých nádobách na suchom, dobre vetranom mieste pri teplotách 5-35° C . Vyvarovať sa priamemu slnečnému žiareniu.

BALENIE

0,25 l

0,75 l

5,00 l

Táto informácia je podaná v dobrom úmysle. Výrobca ani dovozca nezodpovedá za akékoľvek riziko alebo nároky, ktoré môžu vyplývať z používania jeho výrobkov mimo jeho dohľad. Spoločnosť si vyhradzuje právo upraviť údaje bez predchádzajúceho oznámenia.