

151-170

UV plnič základného náteru,
sivýA brand of BASF –
We create chemistry

Aplikácia: Základový plnič na kov

Kľúčové vlastnosti: Vhodné na oceľ, pozinkovanú oceľ a hliník. Dobrá odolnosť proti korózii, vynikajúca príľnavosť vrchného náteru.

**Lakovací systém**

Materiál je pripravený na použitie.

Manipulácia

Materiál by sa nemal miešať.
2 minúty intenzívne pretrepávajte pred každým použitím.



Neaplikujte na priame slnečné svetlo.
Pri skladovaní nevystavujte slnečnému žiareniu.

**Viskozita striekania pri 20°C**

DIN 4: 18-20 s

Používateľnosť pri 20°C**Bezpečnostné pokyny:**



Produkty sú vhodné len na odborné použitie.
Nie je vylúčené, že tento výrobok obsahuje častice < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(c II)(540)540: Limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória produktu: IIB.C II) vo forme pripravenej na použitie je max. 540 g / liter VOC. The Obsah VOC v tomto produkte je 540 g / l.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Z pohľadu mnohých faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich produktov, tieto údaje však nezbavujú používateľa vykonávania ich vlastných skúšok a pokusov; z týchto údajov nevyplýva žiadna záruka určitých vlastností ani vhodnosť výrobkov na konkrétny účel. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Najnovšia verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Najnovšiu verziu môžete získať na našej webovej stránke <http://techinfo.glasurit.com> alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijemca našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.
BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

151-170

UV plnič základného náteru,
sivýA brand of BASF –
We create chemistry

Aplikácia:	 Kompatibilná striekacia pištoľ s gravitačným podávaním	 HVLP striekacia pištoľ
Aplikačný tlak	bar	2
Tlak trysky	bar	0.7
Veľkosť trysky		1.1-1.2
		1.2

 $\frac{1}{2} + 1$

Počet nástrekov

151-170 sa javí ako priehľadný a nemal by sa striekať na zakrytie. Ak sú potrebné vyššie vrstvy filmu, môže sa po vytvrdení prvej vrstvy naniesť druhá vrstva 151-170 s medzibrúsením. Film sa s týmto produktom rýchlo vytvára, nestriekajte ho na pokrytie. Neaplikujte viac ako 1,5 vrstvy na vrstvu.

Odvetranie pri 20°C

min

20 s medzi prvou a druhou vrstvou.

Ak sa nástreky aplikujú na mokro, odporúča sa medzi nátermi a sušením dlhšie stredné odvetranie

Hrúbka filmu

µm

max. 120 na vrstvu



UV Sušenie

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Použitím LED žiaroviek je možné skrátiť čas sušenia vďaka ich vyššej intenzite v rozhodujúcom rozsahu vlnových dĺžok. Toto je potrebné skontrolovať individuálne.



Ručné brúsenie, mokré

P800



Orbitálne brúsenie, suché

P400 - P500

Bezpečnostné pokyny:

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

Nie je vylúčené, že tento výrobok obsahuje častice < 0.1 µm.

2004/42/IIB(c II)(540)540: Limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória produktu: IIB.C II) vo forme pripravenej na použitie je max. 540 g / liter VOC. The Obsah VOC v tomto produkte je 540 g / l.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Z pohľadu mnohých faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich produktov, tieto údaje však nezabývajú používateľa vykonávania ich vlastných skúšok a pokusov; z týchto údajov nevyplýva žiadna záruka určitých vlastností ani vhodnosť výrobkov na konkrétny účel. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Najnovšia verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Najnovšiu verziu môžete získať na našej webovej stránke <http://techinfo.glasurit.com> alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijemca našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

06/2020