

**MaxMeyer****488V**

2008-04-11

**Univerzálna Matovacia Báza MAT 5  
1.977.5502****PRODUKT****POPIS**

1.977.5502

Univerzálna Matovacia Báza

**POPIS PRODUKTU**

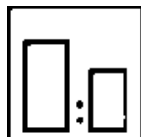
Matovacia pasta MAT 5 je vytvorená na základe akrylátových živíc a používa sa na zníženie stupňa lesku vrchných čírych lakov MaxMeyer s nízkym obsahom VOC.

**PRÍPRAVA**

Za účelom dosiahnutia jednotného vzhľadu, príprava podkladu musí byť jednoliata, bez škvŕn a rozdielných úrovni absorpcie.

**MIEŠACIE POMERY PODĽA OBJEMU**

Povrch	UHS Duralit Extra	UHS Mat 5	UHS Tužidlo	UHS Riedidlo
Matný	1,5 dielu	3 diely	1 diel	1 diel
Saténový	2 diley	2,5 dielu	1 diel	1 diel



Povrch	Lak UHS 0330	UHS Mat 5	UHS Tužidlo	UHS Riedidlo
Matný	3 diely	4 diely	1,5 dielu	1,5 dielu
Saténový	3 diely	2 diley	1,5 dileu	1 dielu

Pre dosiahnutie rovnomernej úrovne krytia pri použití laku Premium UHS Duralit Extra je dôrazne odporúčané sušenie na vzduchu alebo odvetrávanie po dobu 30 - 60 minút pred sušením v boxe.

Pridať objemovú časť tužidla podľa technického listu daného laku. Podiel riedidla zväčšiť proporcionálne k podielu MAT 5 v zmesi.

**TUŽIDLÁ – RIEDIDLÁ**

Prosím, oboznámte sa s technickým listom príslušného laku.

**Technický list**

## TECHNICKÉ DÁTA

Spôsob aplikácie je taký istý ako v prípade lakov s plným leskom. Prosím, oboznámte sa s technickým listom príslušného laku.

**Dôležité:** Sila krytia produktov s prísadou MAT 5 sa proporcionálne znižuje v závislosti od množstva dodanej matovacej bázi.



Faktory, ktoré majú vplyv na úroveň konečného lesku:

1. Druh laku: čím viac živice v laku, tým vyššia úroveň lesku.
2. Sušenie: sušenie v kabíne zaručuje vyšší lesk ako sušenie na vzduchu.
3. Existujúci lak: čím viac absorbujúci podklad, tým viac sa znižuje úroveň lesku.
4. Hrúbka vrstiev: čím hrubšia vrstva, tým vyššia úroveň lesku

## TECHNICKÉ INFORMACE



Balenie	1 liter
Skladovanie	skladujte na chladných, suchých miestach bez priameho zdroja Tepla

## VOC INFORMÁCIE

Limit koncentrácie organických prchavých látok podľa predpisov Európskej únie pre tento produkt (produkt kategórie: IIB. e) v zmesi pripravenej na použitie je max. 840 g/l. Obsah organických prchavých látok v zmesi pripravenej na použitie je u tohto produktu max. 840 g/l. V závislosti od zvoleného spôsobu použitia môže byť aktuálna koncentrácia prchavých látok prostriedku v zmesi pripravenej na použitie nižšia, než je predpísané smernicami EÚ.

## ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ

Tieto produkty sú určené len na profesionálne použitie a nesmú byť používané na iné účely, ako na ktoré sú určené. Informácie uvedené v tomto Technickom liste sú založené na súčasnej úrovni dosiahnutých vedeckých a technických poznatkov a užívateľ zodpovedá za dodržanie všetkých potrebných opatrení na zaistenie vhodnosti produktu pre plánovaný účel použitia. Ak chcete vedieť viac informácií o ochrane zdravia a bezpečnosti, prečítajte si Bezpečnostný list, ktorý je dostupný aj na stránke:

<http://corporateportal.ppg.com/refinish/maxmeyer/england>



**CAR REFINISH**

PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47  
05-816 Warszawa-Michałowice  
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

Dovozce:

O ďalšie informácie sa laskavo obráťte na:

JL spol. s r. o.

Dvojkřížna 5,  
82107 Bratislava  
Slovenská republika

Tel: 00 421 2 402 04 114

Fax: 00 421 2 402 04 115

