

# 100-MPT

Viacúčelový tónovateľný variant funkčnej vrstvy,  
čistý miešací základ



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplikácia:**

100-MPT je vhodné pre nové originálne a diely s KTL, staré lakovania a plastové zakladovane diely v procese mokré do mokrého s Glasurit R 100. Môže byť použitý ako interier color systém na povrchovú úpravu v batožinovom alebo v motorovom priestore. Na elimináciu ďalšieho odpadu je možné použiť zvyšky zmesi.

**Kľúčové vlastnosti:**

Musí byť tónovaná s Glasurit R 100. Riediteľný vodou, menej ako 7% organických rozpúšťadiel.

**Poznámky:**

- Je možné tónovať s pigmentami R 100, receptúry zmiešaných farieb R 100 a radou 100 RFU zmiešaných receptúr, vrátane metalických efektných odtieňov.
- Receptúru konceptov Glasurit Gray shade možno miešať pomocou 100-MPT.
- Materiál je tixotropný a nemožno ho merať pomocou pohára DIN 4. Striekacia viskozita je zmiešaná.
- Zmesi sú použiteľné 3 mesiace pri skladovaní v plastových nádobách.
- Časy odvetrania môžeme skrátiť vhodnými ofukovacími zariadeniami (Dry Jet).
- Na nových originálnych dieloch s KTL úpravou nie je potrebné brúsenie.
- Ak je potrebné brúsenie podkladov pred aplikáciou 100-MPT, malo by sa použiť brúsivo P320.
- Lakované diely 100-MPT je možné prelakovať R 100 bez medzibrúsenia až do 8 hodín.
- 100-MPT nahradzuje v tomto procese plnič a interiérový základný náter. Zahŕňa tieto kroky „všetko v jednom“, čím urýchľuje postup.
- Prosím obráťte sa na Glasurit Know How modul "Glasurit 100-MPT" pre ďalšie informácie a informácie o aplikačnom procese.

**Lakovací systém**

Prosím pozrite si Glasurit Know How modul "Glasurit 100-MPT".

**Pomer miešania PreMix**

60 % podľa hmotnosti	100-MPT
20 % podľa hmotnosti	100-M20
20 % podľa hmotnosti	R 100 Čisté miešacie základy

**Bezpečnostné pokyny:**

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** Limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória produktu: IIB.d) vo forme pripravenej na použitie je max. 420 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 249 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 nezabávajú 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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijemna našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.

# 100-MPT

Viacúčelový tónovateľný variant funkčnej vrstvy,  
čistý miešací základ



A brand of BASF –  
We create chemistry

	<b>Miešací pomer</b>	100 % podľa hmotnosti	PreMix Receptúru premiešajte pred pridaním 100-IC 550 a 100-E 5.
	<b>Tužidlo</b>	5 % podľa hmotnosti	100-IC 550
	<b>Riedidlo</b>	50 % podľa hmotnosti	100-E 5 OKAMŽITE premiešajte po pridaní 100-IC 550 a 100-E 5.
	<b>Viskozita striekania pri 20°C</b>		<b>Použitelnosť pri 20°C</b> 1 h

## Aplikácia:



Striekacia pištoľ s hornou nádobkou



HVLP striekacia pištoľ

**Striekací tlak** bar

2

**Tlak trysky**

1.3-1.4

**Počet nástrekov**

1 nástrek na nebrúsené podklady KTL  
1 + ½ nástreku mokré do mokrého na brúsené podklady  
1 - 2 nástreky pre interiéry

**Odvetrание pri 20°C** min

Kým nie je povrch úplne matný. Použite Venturiho systém.  
Maximálne odvetranie 8 hodín

**Hrúbka vrstvy** µm

15-25

**Aplikačná poznámka**

Tlak pri striekaní = vstupný tlak  
Nastavenie závisí od dodávateľa striekacej pištole, prosím obráťte sa na Glasurit Know How modul "BASIC KNOWLEDGE - BODYSHOP EQUIPMENT" pre detailnejšie informácie.



**Sušenie pri 60 °C**

**Interiér:** 20 minút po odvetraní (alebo spolu s povrchovou úpravou exteriéru)

## Bezpečnostné pokyny:

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

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

**2004/42/IIB(d)(420)249:** Limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória produktu: IIB.d) vo forme pripravenej na použitie je max. 420 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 249 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 nezabavujú 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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijíma našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.

# 100-MPT

Viacúčelový tónovateľný variant funkčnej vrstvy,  
čistý miešací základ



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Ručné brúsenie, suché

Nečistoty môžete odstrániť jemným brúsny kotúčom P800 - P1000. Po 8 hodinách odvetrania, je potrebné brúsenie pred radou 100. Orbitálne brúsenie s mäkkou podložkou P500 - P600.

### Bezpečnostné pokyny:

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** Limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória produktu: IIB.d) vo forme pripravenej na použitie je max. 420 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 249 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 nezabavujú 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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo priamo od svojho obchodného partnera. Príjemna našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.