

# TECHNICKÁ INFORMÁCIA

923-

Glasurit Denná svietivá farba

RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

D

Použitie:



Pre vozidlá hasičského a záchranného zboru

Vlastnosti:

- Možnosť použitia na veľké plochy
- Veľmi dobrý stav vrchného laku
- Veľmi dobré rozlievanie sa

Osobitné upozornenia:

- Nedá sa vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako 0,1 µm
- Produkty sú vhodné len na odborné použitie
- **2004/42/IIIB (e)(840)839:** V EU VOC predpisoch hraničná hodnota pre tento výrobok (kategória výrobku: IIB.e) predstavuje v hotovom spracovateľskom nastavení maximálne 840 g/l. Tento produkt má **obsah VOC 839 g/l**.

Podklady:

- = vynikajúco vhodný
- = vhodný
- = vhodný za určitých podmienok

Oceľ	Pozinkovaná oceľ	Ušľachtilá oceľ	Hliník	Eloxovaný hliník	Plast vystužený sklenenými vláknami	PP-EPDM	CV Základ resp. základný plnič	Prášok	Coil-Coating	Preglejka	Drevo	Továrenské lakovanie	Pôvodné lakovanie
●●	●●	●●	●	●	○	○	●●	○	○	○	○	○	○

Poznámky:

Podklad musí byť očistený, zbavený prachu, hrdze, olejov a masťv.



Postup

CV 10

Výdatnosť

≈ 430 m<sup>2</sup> / l / 1µm

Pevné častice ≈ 62 %

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodiť. 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). Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu. Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy.



# TECHNICKÁ INFORMÁCIA

923-

Glasurit Denná svietivá farba

D

RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T



**Miešací pomer** 4:1 +10 % podľa objemu



**Tužidlo** 929-93 alebo 929-91 / -94



**Riedidlo** 352-91 CV, normal 15 – 20 °C  
352-216, dlhé 20 – 25 °C  
352-345, veľmi dlhé 25 – 30 °C



**Striekacia viskozita** 30 sek. DIN 4 **Použitelnosť 20 °C** 4 hod.  
DIN 4 / 20 °C

Spracovanie		Vyhovujúca horná nádobka	HVLP pištoľ	Spodná nádobka	Airless/Airmix (ESTA)	Tlaková nádoba resp. membránová pumpa
		<b>Rozprašovací tlak</b>	bar	2,2 - 2,5	2,0	2,5
<b>Tlak materiál</b>	bar	-	-	-		
<b>Veľkosť trysky</b>	mm	1,3 - 1,6	1,3 - 1,5	1,7		
<b>Napätie</b>	kV	-	-	-		
<b>Elektrický odpor</b>	Ω	-	-	-		
<b>Počet nástrekov</b>		4 - 5	4 - 5	4 - 5		
<b>Doba medziodvetrania</b>	min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15		
<b>Hrúbka vrstvy</b>	µm	100				



**Sušenie**



**Prestrieka-  
teľný**



**Nelepivý**



**Pevný na  
oblepovanie**



**Montážna  
pevnosť**



**Brúsiteľnosť**

<b>Teplota objektu</b>	20 °C	10 hod.	72 hod.
<b>Teplota objektu</b>	60 °C	60 min.	

**Upozornenia**

!

Používať len na jednotný biely podklad napr. 284-45.  
Denné svietivé farby sú fluoreskujúce resp. špeciálne odtiene pre hasičský a záchranný zbor (DIN 14502, kapitola 3), policajné vozidlá, vozidlá cestnej služby a iné automobily! Odtiene je možné medzi sebou miešať, pre tieto farby je ale potrebné povolenie výnimky v zmysle príslušných zákonných predpisov pre cestnú premávku.  
\* Na denné svietivé farby sa vyžaduje naniesť Glasurit ochranný lak 923-49. Po vypaľovaní v kabíne a pred nanosením ochranného laku 923-49 je bezpodmienečne nutné ochladiť na teplotu v miestnosti.