



Technický list TL 14.02DEU Multi Color spray

Výrobok:

Špeciálna farba pre nástrek rôznych povrchov. Ideálny na nástrek, kovov, dreva s výborným krytím. Pre vonkajšie aj vnútorné použitie.

Vlastnosti:

- Rýchle schnutie;
- Vysoký lesk;
- Výborná prídržnosť k podkladu;
- Odolný proti slnečnému žiareniu a dažďu (po zaschnutí);
- Neobsahuje olovo a chomátové zlúčeniny;
- Neobsahuje látky poškodzujúce ozónovú vrstvu;

Balenie:

- Aerosólový sprej 400 ml

Farba:

- Viď. vzorkovník RAL

Použitie:

Profesionálny sprej pre vnútorné aj vonkajšie použitie pre nástrek kovových predmetov, plastov, omietok, plechov karosérií, bicyklov, regálov, nábytku, dreva.

Technické údaje			
Doba schnutia	min.	30	pri 20°C
Báza		alkydová modifikovaná	
Aplikácia ďalších vrstiev	hod.	1	mokrú na mokré
Aplikácia ďalších vrstiev	hod.	6	mokrú na suchú
Doporučený počet vrstiev		2-3	
Teoretická spotreba	m ²	2	
Stekavosť	mm	neuvádza sa	
Agresivita k podkladu	-	neagresívny	
Skladovateľnosť	roky	10	od dátumu výroby
Vzdialenosť pri aplikácii	mm	200 – 250	

Pokyny:

Povrch, ktorý má byť natretý, by mal byť čistý, suchý bez mastnoty a hrdze. Pred nanášaním farby použite "Primer Color Spray". Pred nanášaním farby urobte skúšku použitia výrobku a vyhodnoťte kvalitu získaného náteru.

Pred použitím pretrepte nádobu asi 2 minúty, aby sa riadna zmiešal obsah. Povrch trysky od lakovaného povrchu majte cca. 20 - 30 cm. Najlepšie používajte v podmienkach 18 až 25 °C. Naneste 2 až 3 vrstvy laku v niekoľkých minútach. Náter schne cca. 6 hodín. Po dokončení rozprašovania očistite trysku otočením nádoby smerom hore, nasmerujte trysku bezpečným smerom a stlačte tlačidlo asi 3 sekundy.

Čistenie:

Materiál: ihneď vodou, technický benzín

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Bezpečnosť:

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 14.02DEU

Aktualizácia:

Aktualizované dňa: 10. 04. 2018

Vyhotovené dňa: 29. 01. 2017.

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.