

DISTYK®



Technický list TL 14.02DEU Multi Color spray

Výrobek:

Speciální barva pro nástřik různých povrchů. Ideální na nástřik kovů nebo dřeva s výbornou kryvností. Pro venkovní i vnitřní použití.

Vlastnosti:

- Rychlé schnutí;
- Vysoký lesk;
- Výborná přilnavost k podkladu;
- Odolný proti slunečnímu záření a dešti (po zaschnutí);
- Neobsahuje olovo a chomátové sloučeniny;
- Neobsahuje látky poškozující ozónovou vrstvu;

Balení:

- Aerosolový sprej 400 ml

Barva:

- Viz vzorník RAL

Použití:

Profesionální sprej pro vnitřní a vnější použití pro nástřik kovových předmětů, plastů, omítek, plechů karosérií, jízdních kol, regálů, nábytku, dřeva.



Technické údaje

Doba povrchového schnutí	min	20	Při 20 °C
Nátěr schne cca.	hod	6	
Báze		Alkydová modifikovaná	
Aplikace všech dalších vrstev v rozmezí	hod	1–6	
Doporučený počet vrstev		2-3	
Teoretická spotřeba	m ²	2	
Stěkavost	mm	neuvádí se	
Agresivita k podkladu	-	neagresivní	
Skladovatelnost	let	10	Od data výroby, v neotevřeném obalu
Vzdálenost při aplikaci	mm	200 – 300	
Tepelná odolnost po vytvrzení	°C	+80	

Pokyny:

Povrch, který má být natřený, by měl být čistý, suchý bez mastnoty a rzi. Před nanášením barvy použijte "Primer Color Spray". Před nanášením barvy učiňte zkoušku použití výrobku a vyhodnoťte kvalitu získaného nátěru.

Před použitím protřepejte nádobu asi 2 minuty, aby se řádně smíchal obsah. Povrch trysky od lakovaného povrchu mějte cca 20–30 cm. Nejlépe používejte v podmínkách 18 až 25 °C. Naneste 2 až 3 vrstvy laku. Nátěr schne cca 6 hodin. Po dokončení rozprašování očistěte trysku otočením nádoby nahoru, nasměrujte trysku bezpečným směrem a stiskněte tlačítko asi 3 sekundy.

Čištění:

Materiál: ihned vodou, technický benzín

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost:

Viz «Bezpečnostní list 14.02DEU

Aktualizace:

Aktualizováno dne: 07.08. 2018

Vyhotoveno dne: 29. 01. 2017.

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.