

Tehničke informacije SPRAYPLAST razrijedivača



Poseban razrijedivač za DUPLI-COLOR SPRAYPLAST lak koji se može oguliti. Služi podešavanju viskoznosti za uporabu sa pištoljem za nanošenje spreja i eventualno potrebno čišćenje alata i pištolja za sprejeve.

Kvaliteta i svojstva

- Sadrži srednje i brzo isparavajuća otapala za razrijedivanje.
- Mješavina otapala značajno smanjuje viskoznost materijala za premazivanje tako da je lak spremjan za obradu sa visokim udjelom tvrde tvari.
- **Pažnja:**
 - Izrazito zapaljiva tekućina i para.
 - Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.
 - Može uzrokovati mučninu ili vrtoglavicu.

Molimo proučite materijale i upute za uporabu!

Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza:** otapalo
- **Miris:** otapala
- **Učinkovitost:**
1000 mL razrijedivača dovoljno je za razrijedivanje 2000 mL SPRAYPLAST laka
- **Stabilnost skladištenja:**
5 godina, ako se osiguraju prikladni uvjeti ($=10\text{--}25^\circ\text{C}$, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
Potrebno je skladištiti u zatvorenoj, izvornoj ambalaži.
- **Odlaganje:**
proizvod i spremnik moraju biti dostavljeni na odlagalište za poseban otpad.
- **Veličina:** kositrene limenke, volumen 1000 mL

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvativljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izrađene od recikliranog materijala.

Odlaganje: Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

Obilježavanje/označavanje: Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

Uporaba u pištolju za nanošenje spreja:

- Prije uporabe, razrijedite lak SPRAYPLAST razrijedivačem u omjeru 2:1.
- Pripredite maksimalnu količinu od 1.5 L miješanog laka spremnog za uporabu. Nanesite ga u roku od 20-30 minuta.
- Za više informacija pogledajte etiketu laka ili tehničke informacije SPRAYPLAST laka.

Order information

Od 21. siječnja 2016.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 29.03.2024