



tesa® 4334

Produktové Informace



Prémiová Washi páska zajišťující přesné a ploché okraje laku

Popis produktu

tesa® 4334 je prémiová Washi maskovací páska určená k tomu, aby poskytovala vynikající výkon během maskování při procesech lakování, a bylo tak dosaženo dokonalých, čistých okrajů laku. Skládá se z extra tenkého nosiče z japonského papíru a je potažena akrylovým lepidlem. Akrylové lepidlo poskytuje vynikající lepivost a přilnavost k různým povrchům, např. na sklo, hliník, PVC a mnoho dalších.

Tuto přesnou maskovací pásku je možné používat ve venkovním prostředí po dobu až osmi týdnů a ve vnitřním prostředí až 6 měsíců, kdy ji lze beze zbytků odstranit. Navíc tesa 4334® Precision Mask odolá následnému sušení v peci až do teploty 150 °C po dobu 30 minut a je proto ideálním řešením také pro aplikace lakování nástřikem.

Charakteristika

- Zajišťuje ostré, čisté a ploché linie laku
- Ideální pro 2tónové maskovací aplikace
- Vhodná pro použití s barvami a laky na bázi vody a rozpouštědel
- Maskování ve venkovním prostředí až 8 týdnů
- Maskování ve vnitřním prostředí až 6 měsíců
- Odolnost vůči teplotám až 120 °C po dobu 1 hodiny nebo 150 °C po dobu 30 minut

Aplikace

- Vhodná pro maskování ve vnitřním prostředí (po dobu až šesti měsíců)
- Vhodná pro maskování ve vnějším prostředí (po dobu až osmi týdnů)
- Vynikající přilnavost na hladkých a mírně strukturovaných površích
- tesa® 4334 je ideální pro vysoce kvalitní malířské a lakýrnické práce
- Vynikající pro lakování nástřikem s následným sušením v peci při teplotách do 120 °C po dobu 1 hodiny nebo 150 °C po dobu 30 minut

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------|-------|
| • Materiál nosiče | Washi papír | • Celková tloušťka | 90 µm |
| • Druh lepidla | akrylát | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|------------------------|---------|------------------------------|--------|
| • Síla přetržení | 30 N/cm | • Teplotní odolnost (30 min) | 150 °C |
| • Snadno odstranitelná | ano | • UV odolnost | 8 |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04334>



tesa[®] 4334

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel 1.8 N/cm

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04334>