

TECHNICKÝ LIST

TRANSPARENTNÍ BARVA NA SKLO A PLAST

- Objednací číslo:** **26350, 26351**
- Barva:** červená/černá
- Určený způsob použití:** V autoopravárenství/lak
- Obecná charakteristika:** Transparentní barva na sklo a plast je vhodná pro aplikaci na řadu průhledných částí, kterým chcete dát barvu a zároveň chcete zachovat průhlednost, resp. strukturu povrchu. Např. sklo, transparentní plasty, dřevo, lampy, žárovky, kovy atd.
- Pozor:
V mnoha zemích není povoleno použití na motorových vozidlech pro ztmavení lamp a skel!
- Není vhodné pro použití na polykarbonát!
- Plastové díly musí být natřeny základním nátěrem pro plasty.
- Vlastnosti:**
- Vysoce kvalitní syntetika
 - Transparentní: struktura povrchu zůstává po nanesení viditelná
 - Odolný lesk
 - Vynikající přilnavost
 - Rychle schnoucí
 - Dobrá stékatelnost, hladký povrch
 - Odolný vůči povětrnostním vlivům
 - Velmi dobrá retence barev (odolný proti světlu, nežloutne)
 - Odolný proti poškrábání, nárazům a mechanickému poškození
 - Vysoká tvrdost povrchu a dobrá pružnost
 - Hladký povrch odolný vůči nečistotám

Technická charakteristika:

Základ pojiva: nitro-kombi

Zápach: rozpouštědlo

Stupeň lesku (při měření pod úhlem 60° podle DIN 67530): lesklý 80-85 jednotek lesku

Vydatnost: v závislosti na konzistenci a barvě podkladu: 400 ml stačí na cca 1,3m²

Teplotní odolnost: do 80 °C

Stabilita při skladování:

Aerosoly: 10 let, při správném skladování 10 let (10°-25 °C, při vlhkosti vzduchu max. 60 %).

Velikost: sprej o objemu 400ml

Aplikace:

Před použitím si pečlivě přečtěte varovné texty na štítku a dodržujte je!

- Plastové díly ošetřete bezbarvým základem na plasty.
- Povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný.
- Chraňte okolí před sprejovou mlhou.
- Před použitím dokladně protřepejte cca 3 minuty.
- Vzdálenost do stříkaného povrchu by měla být cca 20-30 cm.
- Požadovaného výsledku dosáhnete nanesením několika tenkých vrstev v 3-5 minutových intervalech
- Před lakováním žárovek byste měli provést zkoušku, protože přilnavost nemůže být zaručena do všech teplotních úrovní
- Nestříkejte na syntetické barvy!

| sušení | | Suchý na prach | Suchý na dotek | Manipulace |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Teplota | 20°C,50% vlhkost vzduchu | Po cca 10 min. | Po cca 50 min. | Po cca 1 hodině |

Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce nanášené vrstvy.

Podmínky zpracování:

Používejte pouze dostatečně větraném prostředí s dostatečným přívodem čerstvého vzduchu. Teplota zpracování by měla být minimálně + 10 °C a max. vlhkost vzduchu by neměla překročit 80%.

Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele: objednavky@son-web.cz

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.