

# RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



## TECHNICKÝ LIST

### Lakovací sprej čirý

Art.č.: 0897 281 400

#### Vlastnosti výrobku:

Univerzálně použitelný, rychle schnoucí a velmi dobře lešitelný, jednokomponentní bezbarvý lak na bázi nitrokombinační pryskyřice s vynikajícím vzhledem povrchu

**Oblasti použití:** Průmyslné práce a lakování dílů

#### Podklady:

- Podkladové laky na bázi rozpouštědel nebo vody
- Broušené staré laky

Neaplikujte na žádné bezpečnostní plastové díly, např. přilby!

Nenanášejte na podklady ošetřené syntetickými pryskyřičnými barvami, protože to může vést k porušení a vlnění starého laku.

#### Zpracování:

**Předúprava:** Podklady musí být zbaveny mastnoty a prachu. Dózu důkladně 2 minuty protřepejte.

**Příprava:** Dózu důkladně 2 minuty protřepejte. Vyzkoušejte na vzorku a zkontrolujte snášlivost s příslušným podkladem

**Vzdálenost při postřiku:** 10-15 cm

**Postup při postřiku:** 2x postříkejte, mezi prvním a druhým postříkem dodržujte pauzu 5-10 min. Jeden postřík odpovídá tloušťce suché vrstvy ca. 30-40  $\mu\text{m}$

**Schnutí:** Uvedené doby schnutí se vztahují k tloušťce suché vrstvy 35  $\mu\text{m}$  při okolní teplotě 20°C

povrch nezachytává částice prachu

(stupeň schnutí 1 podle DIN 53150) : 10 min při teplotě 20°C

nelepí na omak

(stupeň schnutí 1 podle DIN 53150): 45 min při teplotě 20°C

lešitelné: po 24 hod.

**Další zpracování:** po 24 hod. (20°C) lešitelné leštidly běžnými v prodeji

**Ukončení práce:** Po ukončení lakování dózu otočte a vyprázdněte ventil

**Likvidace:** Prázdné spreje zlikvidujte jako recyklovatelný materiál

# RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



## Specifikace:

Základní surovina:	Nitrokombinační pryskyřice
Hodnota VOC (těkavé organické sloučeniny):	<840 g/l (aerosolová dóza vč. hnacího plynu)
Označení:	viz. Bezpečnostní datový list
Podíl pevných látek:	ca. 20% (zředěný lak bez hnacího plynu)
Stupeň lesku:	10 – 15 jednotek (60° měřící geometrie)
Stabilita při skladování:	5 let

Údaje o stabilitě při skladování se vztahují na nepoužité dózy při správném skladování mezi 15-25°C a rel. vlhkosti vzduchu nad 60%. Dózy se musí skladovat a přepravovat vzpřímeně, v suchu a chráněné před chemickými a mechanickými vlivy. Musí být dodržovány bezpečnostní pokyny uvedené na dóze a dbát všech zákonných ustanovení pro skladování.

## Odpovědnost:

Tyto informace vám chceme předat na základě našich pokusů a zkušeností dle nejlepšího vědomí. Odpovědnost za výsledek zpracování však v jednotlivém případě nemůžeme převzít kvůli množství různých aplikací a skladovacích podmínek a podmínek zpracování mimo naši oblast vlivu. To platí i pro využití našich technických a obchodních služeb zákazníkům, které jsou k dispozici bezplatně. Vždy doporučujeme provedení vlastních pokusů. Ručíme na konstantní kvalitu našich produktů. Technické změny a inovace nám zůstávají vyhrazeny.