

# Primer na autosklo

Vyhотовeno: 26.3.2017

Revize: 26.3.2017

Strana 1 ze 2

## Charakteristika:

Primer na autoskla je jednokrokový primer na bázi izokyanátu a organických rozpouštědel. Byl vyvinut jako speciální promotér adheze polyuretanových tmelů na PMMA a polyesterových materiálech. Jine použití produktu konzultujte s našimi techniky.

## Použití:

Primer na autoskla je speciálně vyvinutý pro lepení čelních i bočních skel dopravních prostředků na ocelové, hliníkové, lakované karoserie a skla.

## Technická data:

Konzistence:	kapalina
Viskozita:	12 – 15 s (Ford nádoba prům.4mm, při 20°C)
Hustota:	0,95 kg/dm <sup>3</sup> při 20°C
Obsah sušiny:	25 – 38 %
Aplikační teplota:	+5°C ÷ +35°C
Doba zasychání:	10 – 15 min při +20°C
Barva:	černá
Balení:	Al lahev 250ml => karton 12 ks

## Pracovní postup:

Lepené plochy musí být čisté, zbavené prachu, mastnoty, rzi a jiných kontaminujících látek, které by mohly nepříznivě ovlivnit výsledek lepení. Všechna použitá rozpouštědla a čističe je nutno nechat po aplikaci dokonale odvětrat. Při práci dodržujte veškerá předepsaná bezpečnostní opatření. Zrezivělý podklad je nutno mechanicky očistit na holý kov, odmastit a na tato místa nanést PRIMER NA AUTOSKLA. Mohérovým aplikátorem, nástrojem z filcu, plsti nebo mohéru, naneste na lepenou plochu slabou rovnoměrnou vrstvu PRIMERU NA AUTOSKLA. Obal je důležité před použitím důkladně protřepat a po použití ihned uzavřít. Otevřený obal je nutno spotřebovat do 24 hodin. Nanesený primer nechejte zaschnout minimálně 15 min. a maximálně 60 min.

## Čištění:

před vytvrzením (do 5 min) uhlovodíkovými roztoky, po vytvrzení (po 5 min) MEK nebo xylenem

## Spotřeba:

12 měsíců od data výroby uvedeném na obalu při teplotách +5°C ÷ +25°C. Skladujte v dobře větraných prostorách.

## Upozornění:

Při práci s rozpouštědly dbejte všech bezpečnostních předpisů a instrukci pro dany typ. Výrobek před otevřením důkladně protřepejte. Ihned po užití nádobku opět těsně uzavřete, jakýkoliv kontakt primeru s vlhkostí způsobí jeho postupné vytvrzení

## Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.



# Primer na autosklo

Vyhotoveno: 26.3.2017

Revize: 26.3.2017

Strana 2 ze 2

## Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

## Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.