



# COSMO® SP-840.110

\*\*\* COSMOPLAST 588

## CA primer pro polyolefiny

### Příklady použití

- Zajištění přilnavosti při lepení těsnění z TPE a silikonu pomocí CA lepidel COSMO®

### Speciální vlastnosti

- nahrazuje velmi náročné postupy předběžného ošetření, jako např. ošetření coronou, ND plazmou, laserem nebo opalováním
- velmi rychle zasychá

### Technické údaje

<b>Báze</b>	roztok primeru s obsahem rozpouštědla
<b>Barva</b> ve vytvrzeném stavu	transparentní
<b>Hustota</b> podle EN 542 při +20 °C	cca 0,70 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teploty pro zpracování</b> primeru	od +5 °C do +30 °C

### Pokyny pro zpracování

Před zpracováním výrobek aklimatizujte.

Povrchy plastů určených pro ošetření primerem se předem očistí pomocí přípravku COSMO® CL-300.120 nebo COSMO® CL-300.150.

Po zaschnutí čisticího prostředku se na lepenou plochu nanese pomocí štětce primer.

Po zaschnutí nosného rozpouštědla primeru se provede lepení pomocí příslušného CA lepidla COSMO® (viz pokyny daného technického listu).

- Doba odložení povrchu ošetřeného primerem mezi nanesením primeru a lepením by neměla překročit 2 hod.
- Primer zlepšuje přilnavost pouze na výše uvedených druzích plastů. Na ostatních druzích plastů se může přilnavost v důsledku použití primeru zhoršit. V každém případě je nutno před lepením provést vlastní zkoušky.

Zde uvedené časové parametry lze přesně stanovit jen pomocí vlastních zkoušek, protože jsou silně ovlivněny materiálem, teplotou, naneseným množstvím, vlhkostí vzduchu, vlhkostí materiálu, tloušťkou filmu lepidla, přítlačným tlakem a dalšími kritérii. K předepsaným hodnotám se zpravidla předpokládá přidání odpovídající bezpečnostní rezervy.

### Důležitá upozornění

Výrobek mohou používat výhradně vyškolení pracovníci v odborném provozu!

Naše návody k použití, směrnice pro zpracování, údaje o výrobcích nebo službách a ostatní technické materiály jsou pouze obecnými vodítky; popisují pouze vlastnosti našich výrobků (údaje o hodnotách, zjištění hodnot v okamžiku výroby) a služeb a nepředstavují záruku ve smyslu § 443 OZ. **Z důvodu rozmanitosti účelů pro použití každého jednotlivého výrobku a příslušných zvláštních skutečností (např. parametry při zpracování, vlastnosti materiálu atd.) je povinností uživatele provést vlastní zkoušky;** naše bezplatné uživatelské a technické poradenství, a to v ústní a písemné formě i ve formě testů, je nezávazné.

*Řiďte se prosím také údaji uvedenými v bezpečnostním listu!*

### Čištění

Primer lze očistit v čerstvém i vytvrzeném stavu pomocí přípravku COSMO® CL-300.150.

### Skladování

Originální obal pevně uzavřený, v suchu při teplotách od +15 °C do +25 °C skladujte bez přímého ozáření sluncem.

Výrobek smí být během běžných přepravních dob vystaven teplotám od -30 °C do +35 °C.

Skladovatelnost v uzavřeném originálním obalu: 6 měsíců.





# COSMO® SP-840.110

\*\*\* COSMOPLAST 588

## CA primer pro polyolefiny

### Forma dodání

50ml láhev se štětcem

Další velikosti obalů na vyžádání.

