

TECHNICKÝ LIST COSMO® CL-300.140
(dříve Cosmofen 20)
Čistič PVC, neleptající

OBLAST POUŽITÍ

COSMO® CL-300.140 je neleptající čisticí prostředek s antistatickým činidlem, který se používá k čištění profilů z tvrdého PVC krytých renolitovými fóliemi, profilů PUR a expandovaných plastových desek, hodí se k práci jenom u specializovaných společností. **COSMO® CL-300.140** se hodí zejména pro čištění prachu, zbytků lepidla, ochranných fólií a štítků, voskových tužek, stop pryže, čerstvé pěny PUR a čerstvých zbytků tmelu, jakož i postřiků dehtu a asfaltu. Antistatické činidlo, které přípravek obsahuje, nedovoluje, aby se povrchy profilů znovu snadno ušpinily.

COSMO® CL-300.140 má dobrou kompatibilitu s řadou různých plastových povrchů* a také díky jeho antistatické vlastnosti se hodí zejména na výrobu pro výstavy, výrobu štítků a v řadě dalších oblastí, kde se zpracovávají plasty.

TECHNICKÁ DATA

ZÁKLAD	směs monokarboxylických kyselin
MĚRNÁ HMOTNOST podle EN 542 při +20 °C	ca 0,71 g/cm ³
MIN.TEPLOTA PRO POUŽITÍ	+5°C/+30°C

PRACOVNÍ PŘEDPISY

Povrch před čištěním musí být suchý a bez prachu. Čištění se provádí suchým bavlněným nebo buničínovým hadříkem, který nezanechává skvrny. Jestliže je povrch velmi znečištěný, musí se vyčistit nejdříve předběžně COSMO® CL-300.120. Pracovní návody na leštění nebo opravy jsou uvedeny v technickém listu pro COSMO® CL-300.110 (silně leptající).

Máme k dispozici sadu následujících čisticích prostředků:

- všestranný čisticí prostředek na vodní bázi COSMOKLAR COLOR (CL-360.110)
- čisticí krém COSMOKLAR (CL-350.110)
- * U všech druhů plastových povrchů, které nejsou uvedeny v technických datech, doporučujeme provádět předběžnou zkoušku před použitím čisticího prostředku
- * Jestliže se čisticí prostředek používá k přípravě povrchů před nanášením lepidel nebo tmelu, mohl by mít antistatický činitel záporný vliv na lepicí vlastnosti!

SKLADOVÁNÍ

Skladujte COSMO® CL-300.140 v pevně uzavřeném originálním obalu, v suchu a při teplotě mezi +15 °C_a +25 °C, bez přímého ozařování sluncem. Výrobek může být během běžné přepravy vystaven teplotám od -30 °C do +35 °C. V neotevřených originálních obalech se může skladovat 24 měsíců.

<u>VELIKOST OBALŮ</u>	1.000 ml kovové lahve 10 l kovový kanystř 30 l kovový kanystř
-----------------------	---