

Čistič povrchů (Surface Cleaner Spray)

VOC hodnota:	335 gr/litr
Skladovatelnost v originál obalech:	24 měsíců

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.

PROFIL PRODUKTU

Čistič povrchů se používá pro povrchové čištění a odmaštění před lepením či těsněním HORTEX lepicími a těsnícími produkty. Dále lze použít i jako čistič na elektrické a elektronické zařízení. Speciální uzávěr usnadňuje práci ve všech polohách. Čistič povrchů lze aplikovat na materiály jako kov, sklo, keramika a většinu plastů*. Pouze důkladně odmaštěné a očištěné plochy zaručí vynikající adhezi a spolehlivé vytvrzení lepidla.

APLIKACE PRODUKTU

Pozor! Obyčejné nebo lakové nátěry, termoplasty (např. PVC, plexisklo a další) mohou být porušeny nebo poškozeny. Na vysoce znečištěných plochách aplikaci opakovat. Přípravek nastříkat na čišťený povrch ze vzdálenosti 20 cm a nechat krátce působit. Poté je možné narušené zbytky setřít hadrem. V případě silného znečištění postup opakujte.

POUŽITÍ PRODUKTU

- čištění a odmaštění povrchů jako příprava před lepením
- čištění a odmaštění strojních dílů při servisu a údržbě
- čištění elektro kontaktů (např. na ploše spoje, relé, spínače a vypínače atd.)

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu:	benzínová frakce, pentan
Skupenství (při 20 °C):	aerosol
Barva:	čirá
Zápach (vůně):	charakteristická
Balení:	sprej – tlaková nádoba
Obsah balení spreje:	500 ml
Hustota (při 20 °C):	0,68 gr/cm ³
Hořlavost:	> +200 °C