

AKTIVÁTOR PRO HA LEPIDLA / ACTIVATOR FOR ADHESIVES HA**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

Aktivátor urychluje vytvrzení kyanoakrylátových lepidel HORTEX.

Použití aktivátoru je nutné:

- pokud nejsou okolní podmínky optimální (např. suchý vzduch, chladno)
- u velkých vrstev lepidla
- při lepení neaktivních materiálu (nenahrazuje ale Primer)

APLIKACE PRODUKTU

Aktivátor může být nanášen dvojím způsobem:

- před lepením

Aktivátor se nanese na jednu stranu a nechá se odpařit. Kyanoakrylátové lepidlo HORTEX se aplikuje na stranu, která nebyla ošetřena, díly se rychle spojí a lepidlo se nechá tvrdnout.

- po lepení

Viditelné zbytky lepidla postříkat a nechat tvrdnout. Pro dosažení hladkého povrchu je nutné dodržet dostatečnou vzdálenost při stříkání (cca 30 cm).

POZOR: Aktivátor může poškodit lakované povrchy jako např. termoplasty!

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu: alifatické uhlovodíky, aceton, aniontový iniciační reaktant

Skupenství (při 20°C): kapalné

Barva: transparentní

Forma dodávky: sprej

Obsah: 200 ml

Zápach (vůně): postřehnutelný

Hustota (při 20°C): 0,705 gr/cm³

Bod vzplanutí °C: u aerosolů není možné určit