

LEABOND 2KB

aktivátor pro stříkatelné disperzní lepidla na CR bázi

LEABOND 2KB je vodný roztok katalyzátoru. Je zdravotně a ekologicky nezávadný a nehořlavý.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Vzhled	modře obarvená kapalina bez zápachu
pH (ISO 1148)	4 – 6
Hustota	1,2 g/cm ³

OBLAST POUŽITÍ:

Leabond 2KB se používá jako aktivátor koagulace chloroprenových stříkatelných lepidel určených pro lepení pěnových materiálů. Aktivátor může být použit jedině systémem sdruženého nástřiku (dvoutrysková pistole) spolu s lepidlem Akrylep 427.

Aktivátor Leabond 2KB je navržen tak, aby při použití s lepidlem řady Akrylep 427 docházelo k vulkanizaci lepidla a tím ke zvýšení mechanicko / pevnostních vlastností lepidla a lepeného spoje.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Pro použití v čalounictví a ve výrobě autosedaček se použije LEABOND 2KB jako aktivátor disperzního lepidla řady AKRYLEP 427. Aktivátor nesmí být předem zamíchán do lepidla, protože tím dochází ke znehodnocení lepidla. Sdružený nástřik (proud z jedné trysky obsahuje lepidlo, z druhé trysky aktivátor, ke směšování v základním poměru 10:1 dochází před dopadem aerosolu na plochu) zajišťuje okamžitou kontaktní lepivost. Film lepidla je elastický i při teplotách pod bodem mrazu.

Minimální pracovní teplota je 18°C.

UPOZORNĚNÍ:

NEBEZPEČÍ: Způsobuje vážné poškození očí. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ, PRVNÍ POMOC:** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Odstraňte obsah/ obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

Obsahuje: síran zinečnatý hexahydrát

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Leabond 2KB dodáváme v plastových nádobách po 5kg, 25 kg a 130 kg. Uskladněn musí být v originálním balení při teplotách od +5 °C do +30 °C. Správně uskladněný výrobek má 12 měsíční záruční dobu od data výroby.

Návod k použití je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky použití. Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

Naše obchodně-technická služba vám nabízí technickou pomoc při používání výrobku.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001.