



TECHNICKÝ LIST

LEABOND WBN

**Isokyanátové tužidlo s dlouhou dobou zpracovatelnosti
pro použití v disperzních lepidlech**

Leabond WBN je alifatický isokyanát. Slouží k síťování polyuretanových, polyvinylacetátových a akrylátových disperzí.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vzhled	Bezbarvá, medovitá kapalina
Obsah NCO	cca 18-19%

OBLAST POUŽITÍ:

Leabond WBN se používá jako zesíťující přísada (tvrdidlo) do disperzních lepidel na bázi polyuretanů, akrylátů a polyvinylacetátu. Po vyschnutí způsobuje významný vzrůst tepelné a chemické odolnosti lepeného spoje i jeho vodovzdornosti.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Leabond WBN se snadno zamíchá do disperzního lepidla v doporučeném poměru 1 díl tvrdidla a 17-20 dílů lepidla. Doba zpracovatelnosti směsi se pohybuje od 4 do 8 hodin, v závislosti na teplotě a reaktivnosti použitého lepidla (doba se zkracuje se vzrůstající teplotou).

Přítomnost tvrdidla v lepidle nezpůsobuje barevné změny. K chemické reakci dochází při pokojové teplotě během 24 hodin, při zvýšené teplotě (nad 100°C po vyschnutí lepidla) během několika minut.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Tužidlo dodáváme v plastových nádobách po 1kg a 10kg. Uskladněno musí být v originálním balení. Doporučená teplota skladování je +5 až +28 °C.

Správně uskladněné tužidlo má 12měsíční záruční dobu od data výroby.

CHRÁNIT PŘED VODOU A VLHKOSTÍ !



Návod k použití přípravku 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 výrobků.

Výrobce je držitelem certifikátu řízení jakosti podle normy **ČSN EN ISO 9001**.

UPOZORNĚNÍ:

Přípravek není hořlavou ve smyslu příslušných předpisů, je klasifikován jako nebezpečný.

Před použitím se seznamte s obsahem bezpečnostního listu přípravku!