

VINALEP 992

disperzní lepidlo pro lepení upraveného papíru a pro vlepování plastových okének do obalů

VINALEP 992 je vodné disperzní lepidlo složené z neionogenní polyethylenvinylacetátové (EVA) disperze, aditiv a konzervačního prostředku. Je zdravotně a ekologicky nezávadné a nehořlavé.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita Brookfield vř. 6/30 ot. (ISO R2555)	6.000 – 12.000 mPas
pH (ISO 1148)	5 – 7
Sušina (ISO 1625)	60 - 61 %
Množství nanášeného lepidla	50 - 100 g/m ²

OBLAST POUŽITÍ:

VINALEP 992 se používá pro spojování povrchově upraveného papíru (lak, laminovací folie) s neupraveným papírem nebo lepenkou a dále pro vlepování plastových okének (PET, PVC) do obalů, jako jsou papírové obálky, tašky nebo krabice.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Lepidlo se nanáší ručně (štetcem, válečkem, stříkáním) nebo strojově v nánosu 50-100 g/m² mokrého lepidla na jeden nebo na oba povrchy. Po nanesení lepidla je nutné přiměřené stlačení lepených povrchů. Minimální teplota při nanášení je 15°C.

UPOZORNĚNÍ:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Lepidlo dodáváme v plastových nádobách po 10 kg, 18 kg, 120 kg a 1000 kg.

Uskladněno musí být v originálním balení. Teplota skladování je +5 °C až +30 °C. Nesmí zmrznout!

Před použitím promíchejte. Správně uskladněné lepidlo má 24 měsíční záruční dobu od data výroby.

Návod k použití lepidla 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 lepení. Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

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

Datum revize: 19.9.2017

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