

UNIMELT 712

tavné lepidlo v tyčinkách o průměru 11-12 mm

Tavné lepidlo složené ze syntetických pryskyřic a EVA kopolymeru.
Je zdravotně a ekologicky nezávadné a nehořlavé.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita při 180 °C (Brookfield)	11.000 ± 4.500 mPas
Bod měknutí (kulička / kroužek)	85 ± 5 °C
Zabarvení	bez zabarvení, bělavé
Otevřená doba (při 23 °C / 50 % rel. vlh.)	40-60 s

OBLAST POUŽITÍ:

UNIMELT 712 se používá pro různé práce, zejména pro lepení kartonu, ale také dřeva, kovů a některých plastů.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Lepidlo se nanáší tavnou pistolí na tyčinky o průměru 11-12 mm. Doporučená teplota zpracování je 170-210 °C. Lepidlo by nemělo být ohříváno na teploty vyšší než 210 °C, protože pak se projevuje tepelný rozpad struktury lepidla a s tím související ztráta lepících vlastností.

Při delší přestávce v práci doporučujeme vypnout ohřev.

Čištění za horka se provádí škrabkou, ve studeném stavu přípravkem LEAQUID 2 nebo jiným obdobným přípravkem.

UPOZORNĚNÍ:

Není klasifikován jako nebezpečný dle klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

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 tyčinkách o průměru 11,5 mm a délce cca 300 mm, balených v kartónových krabicích po 10 kg.

Uskladněno musí být v originálním balení na suchém místě při teplotách do +30 °C.

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: 14.8.2017

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