

# KANTOMELT PUR

**PUR tavné lepidlo vlastní značky ve formě 2kg bloku v hliníkovém sáčku s velice vysokou tepelnou odolností a vodovzdorností.**

## Vlastnosti

PUR tavné lepidlo REDOCOL Kantomelt je lepidlo ze syntetické pryskyřice na bázi PUR s dobrými vlastnostmi při zpracování na olepovačkách hran nebo odpovídajících tavných agregátech. Lepidlo se dobře taví a má výbornou stékavost. Velice dobře aplikovatelné a netáhne vlákna. PUR REDOCOL Kantomelt se vyznačuje vysokou počáteční pevností a výsledkem je těsná spára při použití malého množství nánosu. Má velmi vysokou tepelnou odolnost a vodovzdornost.

## Použití

PUR tavné lepidlo REDOCOL Kantomelt je určeno pro lepení těchto materiálů hran: ABS, dýha, melamin, 3D akrylát, PP a PVC. Vhodnost materiálu hrany je nutné předem ověřit (zkušební lepení).

## Pokyny pro aplikaci

Stroj/předtavicí agregát je třeba nastavit v souladu s pokyny výrobce stroje. PUR REDOCOL Kantomelt lze zpracovávat obvyklým způsobem. Dobrých výsledků se dosahuje za těchto podmínek:

Pokojová teplota	18–35 °C
Vlhkost vzduchu	30 až 60 %
Teplota při zpracování	120–140 °C
Rychlost posuvu	od 15 m/min.

Pevnost a odolnost spojů závisí mimo jiné na podílu skutečně slepených ploch spár.

## Skladování a trvanlivost

PUR REDOCOL Kantomelt lze v dobře uzavřeném originálním obalu skladovat v chladu a suchu až 9 měsíců.

## Čištění

Po aplikaci lepidla doporučujeme dobře propláchnout strojní zařízení speciálním čističem.

Již vytvrdnuté PUR lepidlo lze uvolnit už jen pomocí agresivních rozpoštědel a mechanicky odstranit. Je bezpodmínečně nutné dodržovat pokyny výrobce stroje.

## Chemické a technické údaje

Báze	polyuretan (PUR)
Forma dodání	blok 2 kg
Barvy	natur, bílá
Viskozita (Brookfield)	cca 40 000 mPa.s
Bod měknutí (Kofler)	cca 80 °C
Tepelná stabilita	cca 150 °C

## Bezpečnostní upozornění

Výrobek obsahuje difenylmethandiisokyanát, který při doporučené teplotě zpracování vykazuje měřitelný tlak par, který může vést k překročení hodnoty MAK 0,005 ppm.

Při překročení doporučené teploty zpracování mohou v tavenině vznikat zdraví škodlivé produkty štěpení. Proto je nutné v každém případě učinit opatření k odstranění výparů, např. vhodným odsáváním. Po kontaktu kůže s horkou taveninou neodstraňujte přilnuté zbytky produktu násilím z pokožky, vyhledejte lékaře. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list!

## Označení

Přečtěte si pozorně v **bezpečnostním listu** podrobnější informace týkající se:

- značení nebezpečného zboží
- předpisů souvisejících s přepravou
- bezpečnostních ustanovení