

# KANTOMELT HP PUR

**Lastno PUR talilno lepilo za stroje HolzHer z zelo visoko toplotno odpornostjo in odpornostjo na vlago.**

## Značilnosti

REDOCOL Kantomelt PUR talilno lepilo je lepilo iz sintetične smole na osnovi PUR z dobrimi lastnostmi obdelave v strojih HolzHer. Lepilo se zelo dobro stopi in teče. Omogoča zelo dobro obdelovanje in ne vleče niti. Za REDOCOL Kantomelt HP PUR lepilo je značilna velika začetna trdnost, zaradi katere se ustvari tesen spoj že ob majhni količini lepila. Ima zelo visoko toplotno odpornost in odpornost na vodo.

## Uporaba

REDOCOL Kantomelt HP PUR talilno lepilo je namenjeno lepljenju naslednjih materialov robnih trakov: ABS, furnir, melamin, 3D akril, PP in PVC. Primernost materiala robnega traku je treba predhodno preveriti (poskusno lepljenje).

## Navodila za obdelavo

Stroj je treba nastaviti v skladu z navodili proizvajalca strojev. REDOCOL Kantomelt HP PUR je primerno za običajno obdelavo. Dobri rezultati se dosežejo z naslednjimi predpogoji:

Temperatura prostora	18-35 °C
Vlažnost zraka	od 30 do 60 %
Temperatura obdelave	150 °C
Hitrost pomika	od 10 m/min.

Trdnost in trajnost povezav sta med drugim odvisni od deleža dejansko lepljenih površin spojev.

## Skladiščenje in obstojnost

Lepilo REDOCOL Kantomelt HP PUR je v tesno zaprti originalni posodi v hladnem in suhem prostoru obstojno 9 mesecev.

## Čiščenje

Priporočamo, da napravo po obdelavi dobro splaknete s posebnim čistilom. PUR talilno lepilo, ki je že reagiralo, lahko sprostite samo z agresivnimi topili in ga odstranite mehansko. Obvezno upoštevajte napotke proizvajalca strojev.

## Kemijsko-tehnični podatki

Osnova	Poliuretan (PUR)
Obrazec za dostavo	Patrone
Barve	naravna, bela
Viskoznost (Brookfield)	pribl. 50.000 mPa.s
Točka mehčanja (Ring & Kugel)	pribl. 75 °C
Odpornost na toploto	pribl. 150 °C

## Varnostni napotek

Izdelek vsebuje difenilmetandiizocianat, ki ima pri priporočeni temperaturi obdelave izmerljiv parni tlak, kar lahko privede do prekoračitve vrednosti MAK 0,005 ppm. Pri prekoračitvi priporočene temperature obdelave lahko v talini pride do nastajanja razcepnih produktov, ki so zdravju škodljivi. Zato je treba v vsakem primeru sprejeti ukrepe za odstranjevanje hlapov, npr. s primernim odsesovanjem. Po stiku kože s talino, prilepljenih ostankov izdelka s kože ne odstranjujte na silo, posvetujte se z zdravnikom. Upoštevajte varnostni podatkovni list!

## Oznaka

Upoštevajte **varnostni podatkovni list** za podrobnejše napotke v zvezi z:

- označevanjem nevarnega blaga,
- transportnimi predpisi,
- varnostnimi določili.