



PUR Hybrid OS pro

Pieejamība		
Skaitis paletē	4	4
VPE	200 kg	215 kg
Iepakojuma veids	Muca	Muca
Iepakojuma kods	69	69
Preces Nr.		
6051	■	
6052		■

Izmantošanas jomas ■ [AW_GR_93]

Īpašības ■ Šķīdinātāju nesaturošs
■ [EG_GR_84]
■ [EG_GR_86]
■ Sacietēšana zemā temperatūrā
■ [EG_GR_87]

Iespējamie sistēmas produkti > [PUR Color VS OS pro \(6053\)](#)

Sagatavošanās darbam ■ **Prasības attiecībā uz pamatni**
Pamatnei jābūt drošai, nedeformējamai, stingrai, bez vaļīgām daļām, putekļiem, eļļām, taukiem, gumijas nodiluma un citām vielām, kurām ir atdalošs efekts.
Pamatnei jābūt sausai.
Pamatnes līmējošajai stiepes izturībai jābūt vismaz 1,5N/mm² (mazākā atsevišķā vērtība vismaz 1,0N/mm²), spiedes stiprībai jābūt vismaz 25N/mm².
[U1_B_63]

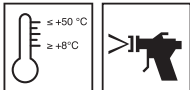
[U1_B_55]
Ja laiks ir pārsniegts vai ir nelabvēlīgi laika apstākļi (rasa, lietus), izmantojiet Remmers PUR saķeres veicinātāju OS 11.

■ **Sagatavošana**
[U2_B_26]
[U2_B_27]
[U2_B_28]

**Sagatavošana****■ Piemaisījums**

Vienmērīgi samaisiet A sastāvdaļu pirms lietošanas.

[ZBK_B_58]

Apstrāde

Tikai komerciāliem lietotājiem!

■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +8 °C līdz maks. +50 °C. Cietināšanas procesā izmantoto materiālu aizsargāt no mitruma, pretējā gadījumā var rasties virsmas defekti un samazināta saķere.

Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 80%.

Apstrādes un cietināšanas laikā pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +3 °C virs rasas punkta temperatūras.

Augstāka temperatūra saīsina, zemāka parasti pagarina noteikto laiku.

[VA_B_34]

[VA_B_35]

[VA_B_36]

[VA_B_37]

[VA_B_38]

Norādījumi

Visas iepriekš minētās vērtības un patēriņš ir noteikti laboratorijas apstākļos (20 °C) ar standarta krāsām. Uz būvlaukuma var rasties nedaudz atšķirīgas vērtības.

Īsā reakcijas laika dēļ pārklāšanas pasākumi rūpīgi jāplāno un jāpagatavo.

[H_B_114]

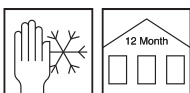
[H_B_115]

[H_B_192]

Sīkāka informācija par sarakstā iekļauto produktu apstrādi, sistēmas iestatīšanu un apkopi atrodama attiecīgajās pašreizējās tehnisko datu lapās un Remmers sistēmas ieteikumos.

Darba instrumenti/tīrīšana

Tūlīt tīriet instrumentus un iespējamus netīrumus svaigā stāvoklī ar šķīdinātāju V 103. Veicot tīrīšanu, pievērsiet uzmanību piemērotiem aizsardzības un utilizācijas pasākumiem.

Glabāšana/ glabāšanas laiks

Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši.

Drošība/noteikumi

Tikai komerciāliem lietotājiem!

Papildu informācija par drošību transportēšanas, uzglabāšanas un apstrādes laikā, kā arī par apglabāšanu un ekoloģiju atrodama pašreizējā drošības datu lapā.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora kombinēts filtrs A / P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu

Utilizēšanas norādījumi



Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

GOS sask. ar Dekoratīvo
krāsu direktīvu
(2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/j): maks. 500 g/l (2010)
Šis produkts satur < 500 g/l GOS.



Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgādne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.