

TDS og brugsanvisning

Specialfortynder 520 (xylen)

Rensemiddel og fortynder

Varenummer 900-0000xx PR. nr 1427912

UFI:



Xylen er et opløsningsmiddel der især anvendes til affedtning og, i nogle tilfælde, til fortynding af visse malematerialer.

Anvendelsesområder

Til afrensning og affedtning inden malebehandling eller coating samt til fortynding af visse typermalematerialer.

Behandling

Koncentreret eller vandfortyndet xylen påføres med børste eller klud.

Undgå udbringningsmetoder der kan danne sprøjtetåge.

Den behandlede overflade kan med fordel bearbejdes mekanisk.

Begrænsninger

Arbejd ikke med fortynder på varme flader, da der dannes sundhedsskadelige dampe.

Undgå gnister og åben ild. Stærkt brandbar væske og dampe.

Advarsel/sikkerhed

Anvend handsker.

Undgå kontakt med hud, hår og øjne.

Anvend øjenbeskyttelse og åndedrætsværn med filter A - klasse 1/brun

Opbevares utilgængeligt for børn.

Transport

UN 1307 - XYLENER, N.O.S. (Xylen).

Transportfareklasse 3 emballagegruppe III

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

Type: Opløsningsmiddel

Anvendelsesområder:

Rengøring og fortynding

Virksomme stoffer

Xylen >= 75%

Ethylbenzen <= 25%

Toluen <= 0,1%

Densitet: Ca. 0,87 kg/l ISO 2811

Koncentration: 99%

Kogepunkt: 136-145°C

Flammepunkt: 24°C

Selvantændelsestemperatur: 460°C

Lugt: Aromatisk

Advarsel:

Undgå kontakt med stærke syrer og stærke oxidationsmidler.

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder

Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 0°C-25°C

(underlag og omgivelser)

Luftfugtighed:

Bedst ved 60%-65% RF

Min. 40% max. 80% RF

Rengøring af værktøj:

Vand

Opbevaring:

Opbevares ved +0°C-+25°C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

Holdbarhed:

Mindst 24 måneder efter produktionsdato (Batchnr: ååmmdd) ved korrekt opbevaring

Emballager: 20 liter

Farver: Klar

CLP symboler:



CLP signalord: Fare

MAL-kode: 5-3

Værnemidler:



Ved utilstrækkelig ventilation, anvendes filtermaske A1

Dokumentdato: 20-11-2022



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk