

UNIVERSALTYNNER NR. 1

Produktbeskrivelse

Type

Løsemiddelbasert tynner.

Bruksområde

Benyttes til tynning av løsemiddelholdig maling og lakk. Avfettingsmiddel for galvanisert stål, aluminium og andre metallflater.
Benyttes til rengjøring av lakkeringsutstyr og malerverktøy.

Produktdata

Emballasjestørrelser	1 L
Litervekt	0.87
Flammepunkt	25 °C

Påføringsinformasjon

Brannfarlig væske og damp. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Kan ikke brukes i vanntynnet maling og lakk.
Ved bruk i maling/lakk over tidligere malte/lakkerte flater, sjekk for oppkok med prøveoppstrøk.
Produktet er tilsatt anti-sniffemiddel.

Lagring

Fraktes og lagres stående. Kan lagres i minusgrader.
Produktet bør oppbevares i et tørt rom med god ventilasjon og holdes unna varmekilder og åpen flamme.
Emballasjen må holdes godt lukket.
Håndteres med forsiktighet.

Avfallshåndtering

Tomemballasje og rester av innhold leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.

Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.
Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.
Førstehjelpstiltak, se punkt 4.
Håndtering og oppbevaring, se punkt 7.
Transportinformasjon, se punkt 14.

Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

YL = Yrkeshygienisk luftbehov. YL-tallet = Den totale luftmengde i kubikkmeter som skal til for å spe løsemiddelgassen fra 1 liter maling til en helsemessig akseptert konsentrasjon. Jo høyere YL-tallet er, jo sterkere løsemiddel og desto større er helsefaren.

YL-tallene er inndelt i 7 YL-grupper. Måleenhet: Kubikkmeter luft / liter. YL-gruppe 00 -> YL-tall 0-30. YL-gruppe 0 -> YL-tall 30-100. YL-gruppe 1 -> YL-tall 100-400. YL-gruppe 2 -> YL-tall 400-800. YL-gruppe 3 -> YL-tall 800-1600. YL-gruppe 4 -> YL-tall 1600-3200. YL-gruppe 5 -> YL-tall >3200.

YL-gr. 5 YL-tall: Luftbehov: 12000 - 12800 m³/l

Forskjellig

NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB-numre:

22532808

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Scanox' beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Scanox' produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Scanox' kontroll. Scanox kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Scanox forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Scanox for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den norske (Norge) versjonen være gjeldende.