

Dato: 25.09.2002

ExpressGel

Casco ExpressGel er et cyanoakrylat superlim i geleform som herder på noen få sekunder. Konsistensen gjør at limet ikke drypper og renner. Limer tette og porøse materialer. Enkelt å bruke til små liminger av metall, sten, porselen, keramikk, gummi, hardplast, tre, kork, lær osv. Limet gir som andre cyanoakrylatlim dårlig vedheft til glass. Gir en limfugtykkelse på ca 0,2mm. **OBS!** Fete plaster som polyeten, polypropylen og teflon kan ikke limes.

Tekniske data:

Produktnummer:	2988
Produkttype:	Etylcianoakrylat
Farge:	Transparent
Egenvekt:	1070 kg/m ³
Konsistens:	Gelé
Tørrestoff:	ca 100 %
Løsemiddel:	Ingen

Helse og miljø:

Brannfare:	Ingen
Helsefare:	Sørg for god ventilasjon. Farlig ved innånding og hudkontakt. Risiko for alvorlige skader ved øyekontakt. Kan hurtig lime sammen hud. OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

Øvrige data:

Påføringstemperatur:	Romtemperatur
Monteringstid:	Ca 15 sekunder
Rengjøring:	Før herding Aceton. Herdet lim mekanisk.
Temperaturbestandighet:	-40° C til +100° C
Bestandighet:	Limfugen er fuktbestandig og tåler kortvarig påvirkning av vann. Langvarig påvirkning av vann bør unngås.
Kjemikaliebestandig:	Tåler løsemidler og vanlig husholdningskjemikalier.
Forbruk:	1 dråpe pr. 3-5 cm ²
Lagring:	Minst 1 år i uåpnet emballasje, og i temperatur +20° C eller lavere. Unngå fukt. Oppbevares best i kjøleskap.
Emballasje:	3 gram

Bruksanvisning:

Flatene som skal limes må være rene, tørre og uten fett. Best resultat oppnås når det slipes først med sandpapir og vaske med aceton. Kontroller om flatene passer sammen.

Åpne limet ved å skru av plastkorken og stikk hull på membranen øverst på tuben. Trykk lett på sidene av limflasken, og påfør limet tynt på ene flaten. For mye lim forlenger herdetiden og påvirker holdfastheten negativt. Press så flatene hurtig sammen og hold de sammenpresset i 15 til 90 sekunder, avhengig av type materiale. Full holdfasthet etter 24 timer.

Informasjonen er basert på laboratorieforsøk og lang praktisk erfaring. Opplysningene er gitt for å hjelpe den aktuelle bruker å finne den optimale arbeidsmetoden. Etersom arbeidsforhold i det enkelte tilfelle ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de lokale påvirkninger.

Vi kan kun ta ansvar for kvaliteten på våre produkter. Luftfuktighet, temperatur mm vil påvirke resultatet. Vi vil derfor alltid anbefale testing og kontinuerlig kontroll.



Akzo Nobel Dekorativ AS
Casco

Postboks 565 1411 Kolbotn
Kundeservice 66 81 94 00
Downloaded via www.casco.no