

# TEKNISKE DATA 3689



**LAKKSPESIALISTEN AS**

**mix**plast

## TEKNISKE DATA

### ➤ **Komersiell beskrivelse**

REPAIR & FINISHING CREAM ORANGE 3' MN

### ➤ **Produktbeskrivelse:**

3689 er en ny, modifisert epoxy teknologi, laget for å forsegle reparasjonen etter polyuteran 3608 og plastpulver 3690. 3689s kjemiske sammensetning muliggjør en ikke-krympende semi solid reparasjon som vil være usynlig når den er malt. Den har sterkt vedheft til alle typer plast som brukes i bilmarkedet, og vil muliggjøre perfekt finish på dype riper og skraper.

3689 kan påføres i tynt lag for fleksibelt resultat, eller tykt når det er et solid område. 3689 er neste generasjon i plastreparasjon; ingen primer, med eller uten blenderdyser, rask herding, lett sliping, ikke-krympende, ingen bobler, infrarød kompatibel, motstandsdyktig mot løsemidler, kan lakeres med alle type primer, ingen kjemisk reaksjon i sprøytekabinen eller etter lakkering,

### ➤ **Bruksområder :**

Alle typer biler & kjøretøy eller liknende (industri, båt)

### ➤ **Tekniske spesifikasjoner**

<i>Størrelse:</i>	200ml, 50ml beholder.
<i>Farger :</i>	Orange
<i>Harpiks :</i>	Modified epoxy
<i>Blanding:</i>	1/1 (+/- 2%)
<i>Arbeidstid :</i>	3 to 5 minutter at 20°C
<i>Overmalbar :</i>	1 time ved 20°C
<i>Slipeklar :</i>	25 til 35 minutter at 20°C / 15 minutter at 60°C
<i>Holdbarhet uåpnet:</i>	2 år @ 20°C
<i>Holdbarhet åpnet:</i>	2 mnd



## ➤ **Funksjon :**

Reparasjon, liming og etterbehandling: Plast, SMC, fiber glass, tre, aluminium, stål.

## ➤ **Overflateklargjøring**

OVERFLATEN MÅ VÆRE TØRR OG REN

Slip overflaten, Rengjør delen med 36021 (se teknisk data).

Tørk med Acuro lofri avfettingsklut.

➤ **Hvordan bruke/åpne beholderen** Åpne patronen, Sett på miksedyse og klem ut en liten stripe. Sørg for å likestille del A og B.

## ➤ **Påføringsprosess :**

Tid før lakkering	1 time ved 20°C
Lakkerbar:	Alle typer lakk

## **Etterbehandlingskrem etter 3608 Polyuteran, 3690 Plastpulver og 3692 plastikk mesh**

- Rengjør med 36021 og tørk riktig
- Miks 3689 direkte på sparkelskje eller bruk blandedyse
- Sprøyt direkte på det reparerte området
- Slip etter 30 minutter @ 20°C. eller etter 15 minutter når man bruker en infrarød lampe i 7 minutter @ 60°C.
- Fortsett med vanlig lakkeringsprosess

## **Reparasjonslim for riper og bulker**

- Rengjør med 36021 og tørk riktig
- Miks 3689 direkte på sparkelskje eller bruk blandedyse
- Sprøyt direkte på delen som skal behandles
- Slip etter 30 minutter @ 20°C. eller etter 15 minutter når man bruker en infrarød lampe i 7 minutter @ 60°C.
- Fortsett med vanlig lakkeringsprosess

**NB: Det har blitt oppdaget, i noen få tilfeller og på et begrenset utvalg av plast, vedheftforbedring ved bruk av "3604 adhesjon promotor" før 3689.**

## **NB:**

*Informasjon gitt i dette tekniske databladet er basert på våre beste erfaringer og teknisk kompetanse; det fritar ikke brukeren fra å utføre tester og forebyggende kontroller for å verifisere egnetheten til bruk. For videre teknisk informasjon om spesifikke systemer og/ eller spesielle påføringer, vennligst kontakt vår **TEKNISK SERVICE KUN FOR PROFESJONELL BRUK***