



PLASTIC ADHESIVE

HÖGKVALITATIVT, STARKT PLASTLIM



PRODUKTBeskrivning

Högkvalitativt och starkt lim för reparation av många (hushålls-) plastföremål.

ANVÄNDNINGsområde

Limmar hushållssyntetiska material som ABS, akrylglas (Perspex®, Plexiglas®), polykarbonat (Lexan®) och hård PVC. Utmärkt för reparation av hushållsapparater av plast, t.ex: (Mobil-)telefon, kaffebryggare, ljudutrustning, vattenkokare, fjärrkontroll, dator, skrivare, tangentbord. Även utmärkt för reparation av elektriska rör av PVC och ljusdelar av plast för cyklar och bilar. Polypropen (PP), polyeten (PE) och P.T.F.E.

Egenskaper

- Stark - Vattentät - Temperaturbeständig upp till + 100 °C - Genomskinlig

Beredning

Arbetsförhållanden: Får inte användas vid temperaturer under +5 °C.

Ytkrav: Material som ska limmas ska vara rent, torrt och fritt från damm och fett.

Användning

Bruksanvisning:

Applicera lim tunt på ena sidan. Sätt ihop omedelbart och tryck fast på hela ytan.

Fläckar/rester: Avlägsna limrester omedelbart med acetone. Torra limrester kan endast avlägsnas mekaniskt.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Lösning av PVC i en blandning av lösningsmedel
Kemikalieresistens:	Den kemiska beständigheten hos limfogar beror på spaltbredden, torktid, tryck, temperatur, typ och koncentration av medium. Den adhesiva skarven har i allmänhet samma kemiska beständighet som själva materialet. Undantag från detta är ett litet antal mycket aggressiva kemikalier som koncentrerade oorganiska syror, kaustiska lösningar och starka oxidationsmedel.
Färg:	Färglös
Densitet approx.:	0.91 g/cm ³
Blinkande punkt:	K1 (<21°C)
Solitt ämne approx.:	21 %
Viskositet:	Flytande
Viskositet approx.:	600 mPa·s

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 24 månader efter tillverkningsdatum.
Begränsad hållbarhet efter öppnande.
Förvaras på en torr, sval och frostfri plats.