



MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K

SUPERSNELLE 2K HYBRIDE MS POLYMEER

- ✓ Handvast na 30 minuten.
- ✓ Snelle doorharding tot in de kern, zelfs in extreem dikke lagen.
- ✓ Hoge treksterkte, UV- en weerbestendig.

Technische Eigenschappen

- Basis: 2K MS hybride polymeer.
- Uitharding: vernetting door reactie ingemengde katalysator.
- Consistentie: pasta.
- Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +35°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -40°C tot +90°C.
- Huidvorming: 15 minuten.
- Uitharding (in verstek): 24u (maximale krachtopbouw na 7 dagen).
- Treksterkte:
 - na 1u: 5 kg/cm².
 - na 3u: 11 kg/cm².
 - Na 24u: 21 kg/cm².
- Rek bij breuk: >500%.
- Houdbaarheid: 15 maanden, koel en droog bewaard in originele verpakking.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

| | |
|--|-----------|
| MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K zwart - patroon 400ml | 526327000 |
| MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K wit - patroon 400ml | 526326000 |

Product [MSU-1136]

Karakteristieken

Ultrabond 2K is een 2-componentensysteem voor verlijming en afdichting. Ultrabond 2K heeft een zeer snelle, krimprijke interne polymerisatie en voldoet aan de hoogste normen voor garage, industrie en koetswerkherstellingen. Ultrabond 2K is UV- en weerbestendig, schimmelt niet en is reukloos. Ultrabond 2K hecht op de meest gangbare materialen: verniste en gegalvaniseerde oppervlakken, ferro- en nonferrometalen, staal, aluminium, lak, vernis, polyester, hout en de meeste kunststoffen. Ultrabond 2K kan na het openen nog herbruikt worden.

Toepassingen

Automotive:

- verlijmen en afdichten van spoilers, uitbouwsetten, opbouwdrempels,...
- ideaal voor het monteren van laadbodems en zijwanden van frigowagens, bestelbusjes,...
- vervangen van dakplaten.
- carrosserie-onderdelen met een bekledende functie kunnen verlijmd worden. Dit is volledig conform met de GOCA-normen van de automobielininspectie PL002-06 onder notie III.

Industrie:

- snel verlijmen van glas, zelfs kogelwerend.
- verlijmen van spiegels, natuursteen, plexi, gelakte oppervlakken, polycarbonaat, acrylaat, zonder aantasting of vlekvorming.
- verlijmen van inox panelen in keukens, badkamers en industrie.

Gebruik

- Afsluitdop verwijderen, mixertip monteren en 5 cm uitspuiten tot het bekomen van een homogene kleur.
- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond, indien nodig reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.

Na 20 minuten inactiviteit mixertip vervangen.

De mixertip verwijderen na gebruik en patroon stockeren met de afsluitdop.

Bij gebruik van pneumatisch pistool: enkel met telescopische zuigers.

Na 30 minuten is de lijm handvast en klaar voor verdere bewerking of plaatsing.