

Uppdaterad: 12.09.2017

SV



1 / 2



DUCT TAPE

| | |
|---------------------|--|
| Förpackningsstorlek | 48mm x 50m |
| Färg | Grå |
| Egenskaper | Silvertejp för universalbruk. En silvertejp baserad på syntetiskt gummi, belagd med vattentät PE-beläggning. Tejpen kan rivas itu för hand. Stark vidhäftning och bra limningsförmåga. |

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------------------|---|
| Typ | Väv belag med PE |
| Limmets typ | Värmesmältning/syntetiskt gummi |
| Total tjocklek | 135 µm |
| Limning på metall | 17 N/25mm |
| Vidhäftning av en rullande boll | < 3 cm |
| Draghållfasthet | 70 N/25mm |
| Användbar mellan | + 10°C ... + 75 °C |
| Förvaring | Minst 12 månader. Förvaras på en sval och torr plats, skyddat från solljus och värmekällor. |

ANVÄNDNING

Perfekt för limning av grova och släta ytor som t.ex. rostfritt stål, glas och trä. Kan användas för de vanligaste ändamålen, som t.ex. för att reparera, täta, fasthålla, skydda och bunta ihop.

Uppdaterad: 12.09.2017

APPLIKATIONER

Lämplig för torra ytor inomhus: använd på väggar och tak för att jämna ut grova ytor, fogar och ytutjämningsar. Använd även på fogband på gipsskivor. Passar även för utjämnning av små gropar. För byggunderlag som t.ex. ytor av betong, lättbetong, rappning, träfiber och gipsskivor och för utjämnning av målade ytor.

Förbehandling av underlag: Underlaget ska vara torrt, dammfritt och rent. Tvättning med Maalarin-alirengöringsmedel rekommenderas för de målade ytorna före utjämnning. Hårda glansiga färgytor ska slipas matta. Primer kan användas på den yta som ska utjämnas för att förbättra vidhäftningen.

BRUKSANVISNING

Sprid ut spacklet med en stålspatel. Kan fylla fogar på 0–3 mm med en påstrykning. Slipning och övermålning 2-10 timmar efter spackling. Sandpapper 120 (rekommendation). Använd skyddsglasögon och andningsskydd när du slipar. Använd vatten för att rengöra dina verktyg. Verktygen ska inte förvaras i spackelbehållaren.

Rengöring: Ta bort spackelrester från verktyg så bra som möjligt innan du tvättar dem med vatten. Resterna bör inte hällas i avloppssystemet utan levereras till den lokala återvinningscentralen.

Miljöskydd och avfallshantering: Tomma behållare kan återvinnas, i annat fall kommunal insamling av farligt avfall.