



ADHESIF TA BLANC

Kleefband type ducttape voor algemene reparaties

- Kleefband, goede mechanische sterkte. Voor reparaties, dichtingen, montages, ...
- Gebruik binnen en buiten. Hecht op elke ondergrond.
- Laat geen lijmsporen achter op de ondergrond.
- Eenvoudige toepassing, kan met de hand worden afgescheurd, kan meerdere keren opnieuw worden gepositioneerd.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12 ROLLEN
- ✓ ROL



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





ADHESIF TA BLANC

Kleefband type ducttape voor algemene reparaties

- Kleefband, goede mechanische sterkte. Voor reparaties, dichtingen, montages, ...
- Gebruik binnen en buiten. Hecht op elke ondergrond.
- Laat geen lijmsporen achter op de ondergrond.
- Eenvoudige toepassing, kan met de hand worden afgescheurd, kan meerdere keren opnieuw worden gepositioneerd.

De **ADHESIF TA BLANC** is een kleefband van het type ducttape die bestaat uit een film van polyethyleen met lage dichtheid, gelamineerd op polyester met dikke vezels, in combinatie met een synthetisch rubberen kleefstof. De maasbreedte is gering maar wel uniform waardoor de band over de volledige breedte met de hand kan worden afgescheurd zonder stukjes te maken. De kwaliteit en het gewicht van de kleefband maken een waterdichtheid, een goede chemische weerstand en een van de beste elasticiteiten van de markt voor dit type product mogelijk. Het klevende gedeelte is op basis van synthetisch rubber met groot gewicht. Hierdoor ontstaat een onberispelijke kwaliteit voor de hechting op zelfs onregelmatige ondergronden. De homogeniteit zorgt ervoor dat er geen enkele lijmsporen of lijmrresten op de ondergrond achterblijven wanneer de kleefband wordt verwijderd. Net als alle ducttapes is de **ADHESIF TA BLANC** dus ideaal voor snelle en directe reparaties waardoor kan worden vermeden dat de werken of een interventie moet worden stopgezet. De **ADHESIF TA BLANC** maakt het mogelijk om tijdelijk of definitief (langdurig) te repareren, vast te zetten, te monteren, te onderhouden, te verbinden, te signaliseren, te etiketteren, te maskeren, te isoleren, te dichtten, in te snoeren, te tapen en te bevestigen). De **ADHESIF TA BLANC** corrodeert niet, geleidt geen elektriciteit, laat geen vloeistoffen door, is bestand

tegen vocht, zuren en basen, is bestand tegen temperaturen tussen -20 °C en +60 °C, en is goed bestand tegen trekbelastingen.

TIPS:

ADHESIF TA BLANC is handig om verbindings- en elektriciteitskabels te isoleren, te onderhouden, te bevestigen en te beschermen, om kleefbanden met lijmrresten op een voordelige manier te vervangen, om oppervlakken te beschermen tegen water en vocht (metalen oppervlakken, poreuze oppervlakken, gescheurd plastic of andere), om gaten of scheuren in weefsels, zeilen, doeken, leder, textiel, ... dicht te maken of te maskeren. Hij kan ook worden gebruikt om stof, haar en vezels op stoffen en kleding te verwijderen. Het is zeer eenvoudig om met stift op onze **ADHESIF TA BLANC** te schrijven. Zo is het heel gemakkelijk om alle ondergronden tijdelijk te voorzien van etiketteringen, markeringen of pijlen. De **ADHESIF TA BLANC** kan ook worden gebruikt om de oppervlakken voor het schilderen te beschermen. De **ADHESIF TA** kan worden gebruikt om het schuiven van handgrepen, handvaten, stelen, vloeren en oppervlakken te beperken. Door de klevende gedeeltes op elkaar in 2 te vouwen, kan de **ADHESIF TA BLANC** een lichter en kleiner alternatief vormen voor een koord of een steunketting, maar wel met een goede mechanische weerstand.

Gebruiksaanwijzing

Voor een ideale hechting moeten de ondergronden proper, droog, onvet en stofvrij zijn. Handmatig afrollen en afsnijden en daarbij contact van de vingers met het klevende gedeelte vermijden. Idealiter aanbrengen bij temperaturen tussen 5 en 45 °C. De optimale mechanische eigenschappen worden verkregen na 1 à 2 uur contact, afhankelijk van de ondergrond. Toch biedt de **ADHESIF TA BLANC** onmiddellijk een goede mechanische sterkte.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhouds- en reparatiebedrijven, buiteninterventiediensten, ambachtelijke werkzaamheden en werven, evenementen en shows, mechanische industrieën, overheden, tuinbedrijven en tuinarchitecten, transportmaatschappijen, landbouwers en groentetelers, kleinhandelaars, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Kleefband die bestaat uit een film van polyethyleen met lage dichtheid, gelamineerd op polyester met dikke vezels, in combinatie met een synthetisch rubberen kleefstof.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: witte rol van 50 m x 50 mm x 0,185 mm (l x b x d) ofwel 25.000 cm².
- Diameter van de rollenstang: 76 mm
- Gewicht ondergrond (tape/PE): 74 g/m²
- Gewicht kleefstof: 90 g/m²
- Uittrekking tot breken: 15 %
- Hechting op staal: 16 N/25 mm
- Trekweerstand: 100 N/25 mm
- Temperatuurbestendigheid: tot 60 °C

- UV-bestendigheid: beperkt

AANBEVELINGEN

Gebruik de **ADHESIF TA BLANC** niet op oppervlakken die contact komen met water, olie, petroleum, vet, oplosmiddel en andere organische producten, op hoogspanningskabels, op oppervlakken die in contact kunnen komen met vlammen of hoge temperaturen (> 60 °C) of met messen of scherpe voorwerpen.

OPSLAG

Bewaar in zijn plastic film, idealiter tussen 15 en 25 °C en bij een relatieve vochtigheidsgraad van max. 65 %. Houd het product op een afstand van warmtebronnen en beperk de blootstelling aan licht. Bij een opslag bij lage temperaturen (< 15 °C) raden wij aan om de **ADHESIF TA BLANC** gedurende 30 minuten voor de toepassing terug te brengen tot een temperatuur tussen 15 en 25 °C. De toegelaten opslagduur bedraagt 12 maanden.

ETIKETTERING

Geen



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

