

TAPE IT

Power

Gebruiksaanwijzing



Hoe sterk is "Tape It"?

"Tape It" bereikt een treksterkte tot 3000MPa. Ter vergelijking: staal heeft over het algemeen een treksterkte van slechts 2000MPa. Correct gebruikt zal "Tape It" bijna alles voor een zeer lange tijd repareren.

Moet het oppervlak worden voorbereid?

Verwijder het vuil en vet met alcohol. Voor zeer gladde oppervlakken wordt het opruwen van het oppervlak met schuurpapier aanbevolen.

Kan "Tape It" weer worden verwijderd?

Nee. Een permanente reparatie betekent 'permanent'. Als "Tape It" is uitgehard, kan het niet zonder destructie worden verwijderd.

Waarom moet "Tape It" in water worden ondergedompeld?

Het water start het uithardproces in de hars. Ook het vocht in de lucht kan dit proces al starten – open dus de verpakking niet voordat u klaar bent met het ontvetten van de breuk!

Hoeveel lagen zijn er nodig?

Drie lagen worden aangeraden en voor de meeste reparaties voldoende.

Hoe lang is de uithardtijd?

Die hangt af van de omgevingstemperatuur: Hoe hoger de temperatuur, hoe sneller het "Tape It" hard wordt, bij 20-25 °C geschiedt dit in 2-5 minuten. Indien u bij lagere temperaturen werkt, kunt u warmer water gebruiken om het uitharden te versnellen. En als u in een warmere omgeving werkt, kunt u koud water gebruiken om het uitharden te verlangsamen, zodoende heeft u meer tijd om "Tape It" correct te plaatsen.

Bij welke temperaturen kan het uitgeharde "Tape It" gebruikt worden?

Als het "Tape It" is uitgehard kan het tussen -45 °C en +150 °C worden gebruikt. Let op de temperatuur-gebruiks-instructies onder het vorige punt.

Waarom moet ik de handschoenen gebruiken?

"Tape It" kleeft erg, kleeft heel erg. Met de handschoenen kunt u met "Tape It" werken zonder dat er hars op uw handen komt. Gebruik ze!

Kan ik restjes van "Tape It" voor later bewaren?

Helaas niet! Zelfs het vocht in de lucht is voldoende om het chemische proces op gang te brengen. Daarom zal elk restantje of niet gebruikte stukjes al vrij snel na het openen van de folie zijn verhard.

Kan "Tape It" in kleinere delen worden gesneden?

Jawel. Maar denk eraan dat u slechts een paar minuutjes heeft om het 'Tape It' te verwerken. Dat geldt ook voor het reinigen van het snijgereedschap. En het is niet mogelijk om restjes van "Tape It" later te gebruiken – het verhard al door het vocht in de lucht.

Hoe lang houdt een reparatie met "Tape It" het uit?

We weten het niet. We hebben nog monsters van de eerste tests die nog steeds geen tekens van verzwakking of breuk vertonen. Net als bij de meeste materialen kan men het verouderingsproces door UV-inwerking of constant contact met water verwachten.

Ongeopend blijft "Tape It" drie jaar vanaf de productie bruikbaar.

Is "Tape It" 100% waterdicht?

"Tape It" is niet in alle gevallen 100 % waterdicht, het is echter voldoende voor het afdichten van buizen, watersport en -artikelen. Het weefsel op zich is lichtelijk poreus en laat water doorsijpelen, vooral als het zeer strak om de breuk wordt gewikkeld. "Tape It" kan heel effectief worden gebruikt daar waar de reparatie niet constant onder waterdruk staat of waar een eventueel doorsijpelen geen probleem is bijv. in de tuin. "Tape It" is geclassificeerd voor 10 bar druk. Het is daardoor ideaal voor het afdichten van pijpverbindingen. Voor een optimale waterdichtheid dient u het "Tape It" op de af te dichten oppervlak licht aan te drukken en te verdraaien. Daardoor verdeelt het hars zich het beste in het weefsel.

Hoe verwijdert u het hars van uw handen?

Heeft u ondanks het gebruik van de handschoenen toch een beetje hars op de huid, verwijder dit dan door het gebruik van een professionele handreinigingspasta uit de verfvakhandel.

Kan "Tape It" geschuurd en gelakt worden?

Absoluut. Zodra het is verhard, kunt u het gewoon normaal schuren en lakken.

Is "Tape It" brandveilig?

Nee. Het is weliswaar niet gemakkelijk te ontsteken, maar zal bij langdurig contact met open vuur gaan branden.

Veiligheidsinstructies:

H 228: Brandbare vaste stof.

P210: Uit de buurt houden van hittebronnen, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P240: Container en de vulapparatuur aarden.

P241: Gebruik explosieveilige elektrische apparaten, ventilatie-, verlichtings- en intrinsiek veilige apparatuur.

P280: Draag bescherming voor handen, ogen, gezicht en kleding.

P370+378: Bij brand: water voor het blussen gebruiken.



-gevaar.