

Soudabond 280 Power Spray

Revision: 21/12/2022

Sida 1 av 2

Specifikationer

Bas	Syntetiskt gummi
Härddningssystem	Fysisk torkning
Densitet**	0,83 g/ml
Totalt fast innehåll	Ca. 30 %
Temperaturresistens**	-20 °C → 100 °C
Avdunstningstid (=minsta tid innan limning)	Ca. 5 min
Öppentid (23°C, 55% RV)*	Ca. 110 min.
Trycktider	15-30s, tryck, rulla eller knacka
Appliceringstemperatur	5 °C → 30 °C
Spray mönster	webb
Konsumtion*	Ca. 125 ml/m ² , varje sida

* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag. ** Denna information avser helt härdad produkt.

Produktbeskrivning

Soudabond 280 Power Spray är ett klart att använda, starkt och snabbt kontaktlim baserat på syntetiska gummin. Den appliceras dubbelsidigt och bärs i en aerosol.

Egenskaper

- Universal användning
- Kort avdunstningstid
- Snabb styrkeuppbyggnad.
- Hög hållfasthet
- Redo att användas och väldigt användarvänlig
- Diklormetan (DCM) fri
- Angriper inte polystyren.
- Snabbtorkning.
- Bra vidhäftning mot många material
- Snabb handfast limning

Applikationer

- För limning av ett brett spektrum av material (inte lämpligt för ojämna ytor).
- Lämplig för snabb limning av t.ex. plast, metall, virke, porslin, kork, läder, keramik, kartong, papper och gummi.
- Lämplig för limning av lågenergiytor.

Förpackning

Färg: transparent
Förpackning: 500 ml aerosol

Hållbarhetstid

Minst 18 månader i original, oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats, mellan +5°C och +25°C. Upprätt lagring rekommenderas. Produkten ska lagras i enlighet med reglerna för lagring av brandfarliga ämnen. Se säkerhetsdatabladet för mer information.

Yta

Yta: Materialen som ska limmas ska vara plana och välsittande samt rena, torra och fria från damm och fett.

Ytbehandling: Ingen förbehandling krävs.

Grovslipning av släta ytor förbättrar vidhäftningen. Se till att ytan är torr, platt, fast, ren, damm, limrester, fett- och oljefri. Ett preliminärt vidhäftningstest på varje yta rekommenderas.

Soudabond 280 Power Spray kan appliceras på alla underlag. Se upp för migration av mjukgöraren från mjuk plast, detta kan påverka bindningen negativt.

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.

Soudabond 280 Power Spray

Revision: 21/12/2022

Sida 2 av 2

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: Skaka kan väl innan användning. Vid användning håll hela tiden aerosolen upprätt och tryck in munstycket ordentligt. Spray på ett avstånd av ca. 5 à 10 cm av föremålet. Applicera limmet jämnt på båda av de limmande ytorna. Spraya fält över ytan, företrädesvis med en hälften överlappning av det föregående fältet för att ha täckning hela ytan med 2 lager. Två lätta lager (med överlappning) ger bättre resultat än en tjock kapp. Vänta minst 5 minuter (vid 23°C och 50 % relativ luftfuktighet) och sammanfoga de två delarna. Tryck sedan ihop dem. När du gör en kimning kommer det applicerade trycket och inte varaktighet att bestämma den ultimata styrkan. Efter sprayning, håll flaskan upp och ner och tryck på spruthuvudet tills bara drivmedel och ingen produkt kommer ut för att förhindra igensättning av sprayburken.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Vid otillräcklig ventilation är det lämpligt att använda andningskydd. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information. Eftersom flaskan innehåller brandfarligt drivmedel bör alla möjliga antändningskällor tas bort innan applicering.

Anmärkningar

- Använd inte i applikationer där kontinuerlig vattentryck är möjlig.
- Ej lämplig för vinyl eller andra material med hög halt av mjukgörare.
- Det applicerade trycket och inte kompressionens varaktighet bestämmer limningens slutliga styrka.
- Med tanke på den stora mångfalden av möjliga ytor rekommenderas att man utför ett vidhäftningstest på båda underlagen före applicering.

Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är resultatet av tester, övervakning och erfarenhet. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att själv bestämma om produkten är lämplig för applikationen.

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och applicerings förhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.