



Soudabond 280 Power Spray

Felülvizsgálat: 2020.08.06.

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Szintetikus kaucsuk
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Sűrűség*	0,83 g/ml
Viszkozitás	Kb. 800 mPa.s
Teljes szárazanyag tartalom	Kb. 30 %
Hőállóság**	-20°C – +90°C
Kipárolgási idő (ragasztás előtti min. idő)	Kb. 5 min
Nyitott idő (23°C, 55% RH)*	Kb. 110 min
Présidő	12 – 30 sec, préselve, hengerelve
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +30°C
Szóráskép	Hálós

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Soudabond 280 Power Spray egy használatra kész, erős és gyors, szintetikus kaucsuk bázisú kontakt ragasztó aeroszol.

Jellemzők:

- Univerzális felhasználás
- Rövid kipárolgási idő
- Gyorsan felépülő kötőerő
- Magas végső kötőerő
- Használatra kész, felhasználó barát
- Diklór-metán (DCM) mentes
- Nem roncsolja a polisztirolt
- Gyors kötés
- Kiváló tapadás szinte minden felületen
- Jó kezdeti tapadás

Alkalmazások:

- Ragasztás felületek, anyagok széles skáláján (nem alkalmas egyenetlen felületek esetén)
- Alkalmas gyors ragasztásra pl. műanyag, fém, fa, porcelán, parafa, bőr, kerámia, karton, papír és gumi anyagok esetén.
- Alkalmas alacsony energiájú felületek ragasztására

Csomagolás:

Szín: transzparens

Kiszerezés: 500 ml aeroszol

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban, állítva tárolva, felhasználható a gyártást követő 12 hónapon belül. Vegye figyelembe a gyúlékony anyagokra vonatkozó tárolási szabályozásokat.

Alapfelületek:

A ragasztandó felületek legyenek egyenletesek, jól illeszkedőek, tiszta, száraz, zsírtól és portól mentesek. A sima felületek előzetes felcsiszolása növeli a tapadóképességet.

A Soudabond 280 Power Spray mindenféle felületre alkalmazható (kivéve PE, PP és PTFE), azonban a lágyítószereket kibocsátó anyagok, mint egyes műanyagok negatív hatással lehetnek a ragasztott kötésre.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Alkalmazás során tartsa szórófejjel felfelé a flakont. Nyomja le teljesen a szórófejet. A ragasztót hordja fel a felületre kb. 5-10 cm távolságból egyenletesen, mindkét ragasztandó felületre. Fedje be ragasztósávokkal a teljes felületet, ehetőség szerint félig átfedéssel, annak érdekében, hogy a teljes felületet két réteg fedje. Két vékony rétegben, átfedéssel felhordott ragasztó jobb eredményt ad,

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



Soudabond 280 Power Spray

Felülvizsgálat: 2020.08.06.

2 / 2 Oldal

mintha egy vastag rétegben történne. Várjon legalább 5 percet, illessze össze a felületeket, majd határozottan préselje össze azokat. Az összenyomás ereje, nem pedig az időtartama határozza meg a végső kötőerőt. Használat után tartsa fejjel lefelé a flakont és tartsa nyomva a szórófejet amíg csak hajtóanyag távozik, ezzel megelőzve a szórófej eltömődését.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Zárt helyek esetén biztosítsa a megfelelő szellőzést vagy gondoskodjon légzésvédelmi eszköz viseléséről. A flakon gyúlékony hajtógázt tartalmaz, ezért

alkalmazás előtt minden lehetséges gyújtóforrást távolítsa el.

Megjegyzés:

Ne alkalmazza a ragasztót tartós vízterhelésnek kitett környezetben.

Nem alkalmas vinyl vagy egyéb magas lágyítószert tartalmazó anyagok ragasztására.

A piacon nagyszámban előforduló, különböző anyagok és felületek sokfélesége miatt a legjobb eredmény elérése érdekében minden esetben javasoljuk előzetes próba elvégzését.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.