



DR. SCHENK 660 Gyors Ragasztó pisztolyhab

Egykomponensű poliuretán ragasztó, amely a légnedvesség hatására keményedik. A ragasztó az ISO 9001:2015 szabvány követelményeinek megfelelően készül.

ELŐNYÖK

- kiváló tapadás az építőanyagok felületéhez
- széles alkalmazási hőmérséklet-tartomány
- a készítmény nagy hatékonysága
- nagy alkalmazási hatékonyság
- magas fokú hőhidak megszüntetése
- tiszta technológia
- alacsony ragasztónyomás

ALKALMAZÁS

- többcélú építőipari ragasztó, amely számos anyaghoz és aljzathoz nagymértékben tapad.

NORMÁK / TESZTEK / TANUSÍTVÁNYOK

További információk

- Megfelel a francia A+ címke követelményeinek



MŰSZAKI ADATOK

Paraméter (+23°C/50% relatív páratartalom)	Érték
Kezdeti tapadás: nehéz elemek (A megadott idők minimum 40%-os páratartalomra vonatkoznak. Alacsonyabb páratartalom esetén az idők meghosszabbodhatnak). [mp]	120
Kezdeti tapadás: könnyű elemek (A megadott idők minimum 40%-os páratartalomra vonatkoznak. Alacsonyabb páratartalom esetén az idők meghosszabbodhatnak). [mp]	60
Korrekciós idő [perc]	2 - 5
Nyitott idő [perc]	2 - 5
Teljes kikeményedési idő (RB024) [óra]	24
Gyúlékonysági osztály (EN 13501-1:2008)	F
Gyúlékonysági osztály (DIN 4102)	B3
Kiadósság [m](a ragasztócsíkokra végzett vizsgálatok 2-3cm átmérővel, a teljesítmény a környezeti hőmérséklettől, páratartalomtól, a ragasztó és a fal közötti távolságtól és a választott alkalmazási módszertől függ)	38-40
Alkalmazási feltételek	Érték
A flakon hőmérséklete (optimális +20°C) [°C]	+5 - +35
Környezeti / felületi hőmérséklet [°C]	0 - +35
Szín	Érték
Sárga	+

HASZNÁLAT

Alkalmazás előtt olvassa el az MSDS-ben szereplő biztonsági utasításokat.



MEGJEGYZÉSEK / KORLÁTOZÁS

Minden megadott paraméter a belső gyártói szabványoknak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapul, és nagymértékben függ a termék keményedési körülményeitől (környezet, felületi hőmérséklet, a használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személy képzettsége).

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A ragasztó a gyártási időponttól számított 12 hónapon belül megőrzi használhatóságát, feltéve, hogy eredeti csomagolásban, függőleges helyzetben (szeleppel felfelé), száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolják. A +30°C feletti hőmérsékleten történő tárolás lerövidíti a termék eltarthatósági idejét, kedvezőtlenül befolyásolva annak paramétereit. A termék -5°C hőmérsékleten is tárolható, azonban legfeljebb 7 napig (a szállítás kivételével). A ragasztódobozok tárolása +50°C-ot meghaladó hőmérsékleten vagy nyílt láng közelében nem megengedett. A terméknek az ajánlottól eltérő helyzetben történő tárolása a szelep elakadásához vezethet. A kannát még üres állapotban sem lehet összenyomni vagy kilyukasztani. Ne tárolja a habot az utastérben. Csak a csomagtartóban szállítható.

Részletes szállítási információkat az anyagbiztonsági adatlap (MSDS) tartalmaz.

Szállítási hőmérséklet	Hab szállítási időszak [napok]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10



BIZTONSÁGI ÉS EGYÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Az itt található információkat jóhiszeműen ajánljuk fel a gyártó kutatásai alapján, és úgy gondoljuk, hogy pontosak. Mivel azonban termékeink felhasználási feltételei és módszerei kívül esnek rajtunk, ez az információ nem használható fel a vásárlói tesztek helyettesítésére annak biztosítására, hogy a Gyártó termékei teljes mértékben megfeleljenek az Ön konkrét alkalmazásainak. A gyártó kizárólagos garanciája az, hogy a termék megfelel az aktuális értékesítési előírásoknak. A garancia megsértése esetén az Ön kizárólagos jogorvoslati lehetősége a vételár visszatérítésére vagy a garanciától eltérő termék cseréjére korlátozódik. A gyártó kifejezetten elhárít minden más kifejezett vagy hallgatólagos garanciát, amely egy adott célra vagy eladhatóságra vonatkozik. A gyártó elhárítja a felelősséget a véletlen vagy következményes károkért. A felhasználási javaslatok nem tekinthetők szabadalom megsértésére való ösztönzésnek.

Készült: 2022.09.26.