

TECHNICKÁ KARTA**WS RAPIDE**
Lepidlo na autoskla

Lepidlo na skla WS RAPIDE je jednosložkové, rychle působící, rychleschnoucí, flexibilní a vysoce výkonné polyuretanové lepidlo na automobilová skla. Je speciálně navrženo tak, aby šlo rychle a bezpečně použít ve vozidlech vybavených airbogy a to během krátké doby po aplikaci. Vyznačuje se extrémně krátkou dobou schnutí.

VÝHODY

- ◆ Jednosložkový polyuretanový přípravek
- ◆ Rychle se nanáší a rychle schne
- ◆ Vhodné pro použití "za studena"
- ◆ Stabilní a snadno zpracovatelný - nestéká
- ◆ Při lepení se netáhne
- ◆ Vysoký modul pružnosti
- ◆ Nevodivé
- ◆ Vhodné pro autoskla s integrovanou anténou
- ◆ Zabraňuje kontaktní korozi u vozidel s hliníkovou karoserií.

BARVA

černá

APLIKACE

Určeno pro lepení předních, bočních a zadních skel osobních, nákladních, tahačů a speciálních vozidel. Lepidlo WS RAPIDE se také používá pro lepení sklolaminátových, vyztužených plastových dílů (střechy, boční panely a přední panely) ve vozidlech. Lepidlo WS RAPIDE je pro svou vysokou mechanickou a tepelnou odolnost vhodné pro různé činnosti, kde je nutné použít pevné a flexibilní konstrukční lepení. To lze použít na různé typy prvků (plechy, sklolaminát a vyztužený plast).

POSTUP

Umístěte výrobek do ruční nebo pneumatické pistole (vybavené teleskopickým pístem).

Povrch, na který má být přípravek aplikován, by měl být důkladně očištěn, měl by být suchý, zbaven prachu a také dobře odmaštěn. V případě skleněného povrchu použijte aktivátor RANAL

TECHNICKÁ KARTA

a primer do lepidla RANAL. U lakovaných povrchů automobilů obvykle není nutné předem nanášet základní nátěr. Doporučuje se zkušební lepení. Podrobné informace o možném použití základního nátěru získáte po dodání vzorku povrchu do naší laboratoře. Relativní vlhkost: max 80%

TECHNICKÉ INFORMACE

Skupenství	Tixotropní pasta
Chemická látka	Polyuretan
Vytvrzovací mechanismus	Ovlivněn vlhkostí
Hloubka vytvrzení [mm]	(1 den 23°C vlhkost 50% r.v.) 4
Tvrdość podle Shore A (23°C a 50% relativní vlhkost)	55
Hustota [g/cc]	1,36 ±0,02
Doba schnutí proti prachu [min] (23°C a 50% relativní vlhkost)	15
Modul pružnosti při 10 % [N/mm ²]	≥2.0
Pevnost v tahu [N/mm ²] (ISO 37 DIN 53504)	≥9,0
Tažnost [%](ISO 37 DIN 53504)	≥300
Odpor [Ω cm]	1 x 10 ⁹
Teplota aplikace (°C):	od +5 do +40
Rozsah teplotní odolnosti [°C]	40/+100, krátkodobě až 140

INFORMACE O DOBĚ BEZPEČNÉHO POUŽITÍ PO APLIKACI

2 hodiny (při -5°C až +40°C)

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě 10°C až 25°C, mimo zdroje světla a tepla. Vyhněte se slunečnímu záření. Výrobek má v původním, továrně uzavřeném obalu trvanlivost nejméně 12 měsíců.

PŘEDPISY BOZP

V souladu s bezpečnostním listem daného produktu.

TECHNICKÁ KARTA**OBAL:**

Č. článku	KAPACITA	Hromadné balení, ks	Hmotnost kartonu, kg:
80607	310 ml	12	4,00 kg

Uvedené informace jsou založeny na pečlivém laboratorním výzkumu a dlouholetých zkušenostech. Naše silné postavení na trhu nás nezbavuje neustálé kontroly kvality našich výrobků. Za nesprávné konečné výsledky však neneseme žádnou odpovědnost.