



839-15

CV Flexibilní tmel, šedo-běžový

Aplikace:



Všechny aplikace

Klíčové vlastnosti:

- Snadné broušení
- Dobré plnicí vlastnosti
- Vysoká flexibilita na svařených částech

Poznámka:

Podklad musí být čistý, zbaven prachu, rzi, oleje a mastnoty.

Podklady

- = Velmi vhodné
- = Vhodné
- = Vhodné v některých případech

Ocel	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel	Hliník	Eloxovaný hliník	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Základ	Glasurit CV - Zákl. Plnič / plnič	Práškové lakování	Coil-coating	Základová deska	Dřevo	OEM-Lakování	Staré lakování
●●			●●		●			●	●	●	●	●●	●	●

Obsah pevných částic ~ 99 %

Bezpečnostní pokyny:

Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm. Produkt je určený pouze pro profesionální použití.

2004/42/IB (b)(250)219: v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek (kategorie IIB.b) v přípravku připraveném ke stříkání max 250 g/l. Hodnota VOC je 219 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezavazují zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnosti atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní i kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy. TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky and Jizerou | +420 326 362 579 | info@toplac.cz | www.toplac.cz

839-15

CVFlexibilní tmel, šedo-běžový

A brand of BASF –
We create chemistry

Míchací poměr 100 : 3 % objemově



Tužidlo G-H-110

Doba zpracovatelnosti při 20°C 4 min



Sušení	Přestříkatelný	Nelepivý	Odolný zalepení	Odolný montáži	Brousitelný
	Min. Max.				
Teplota objektu 20°C					30 min

Pozn.

Může být broušený po 30 min.
 Vysoce flexibilní produkt, například na sváry u cisteren.
 Na pozink, před tmelením, použijte varinatu EP 801-715 CV Základový plnič nebo variantu s 284-13 CV zákl.plničem.
 Nepoužívejte na reaktivní základ nebo povrchy ošetřené kyselinou.

Upozornění: Při opravách automobilů je třeba kromě pokynů pro zpracování, uvedených v tomto dokumentu, vždy dodržovat pokyny pro opravy výrobců vozidel. A to zejména, pokud jde o instalovanou senzorovou techniku.

Bezpečnostní pokyny:

Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm. Produkt je určený pouze pro profesionální použití.

2004/42/IB (b)(250)219: v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek (kategorie IIB.b) v přípravku připraveném ke stříkání max 250 g/l. Hodnota VOC je 219 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezavazují zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnosti atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy. TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky and Jizerou | +420 326 362 579 | info@toplac.cz | www.toplac.cz