

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Lepidlo na opravy plastů 2K Repos

50 ml / 2700-10



Opravné lepidlo na plasty na bázi dvousložkového polyuretanu. Pro opravy nárazníků, mřížek chladiče, krytů světlometů atd. Na vozidlech.

k lepení PVC, skelného vlákna, oceli a hliníku materiál má vysokou elasticitu

Doba skápnutí: 5 min.

přebroušení možné za cca 90 min.

Pokyny k použití

Aplikace: Lepidlo používejte pouze ve spojení s přípravkem na podporu adheze / čističem HR150. Naneste lepidlo na spojované díly, krátce k sobě přitlačte a zafixujte. Doba zpracování míchací trubící: přibližně 5 minut. Doba vytvrzení: přibližně 90 minut. Konečná pevnost: po 24 hodinách. Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Repos, dvousložkové reaktivní lepidlo bez obsahu rozpouštědel na bázi PUR k lepení PVC, GFK, oceli a hliníku. K výrobě jádrových kompaktních prvků s tuhou pěnou PUR, PVC a PS pro stavební průmysl, při výrobě vozidel a kontejnerů (nevhodné pro PP, PTFE).

technická data

Obsah: 50 ml

Barva: při míchání černošedá

Hustota (DIN 53 479): složka A: 1,15 g / cm - složka B: 1,53 g / cm

Mísicí poměr: 1: 1 objemových dílů

Viskozita (Brookfield RVT 7/50): složka A: 42 500 mPas - složka B: 22 000 mPas

Směs: stabilní (drenáž <5 mm)

Zpracovatelnost: cca 5 minut

Brousitelné: přibližně po 90 minutách

Tvrdost Shore D (DIN 53505): přibližně 70

Pevnost ve smyku (DIN 43283): 20 N / mm² (hliník / hliník)

Odolnost proti odlupování (DIN 53282): 6,5 N / mm (Alu / Alu)

Balení: 50 ml tandemová kartuše; baleny po 2 kusech

Podmínky skladování: při > 10 ° C ne déle než 6 měsíců

Teplotní odolnost: do 80 ° C (krátkodobě do 120 ° C)

Odolnost proti benzínu: není trvale odolná

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě.

To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazně stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.