

PREMIUM KREP TRAKA 100 °C



Područje primjene

Za zahtjevne poslove u autoreparaturi, posebno kod sušenja u komori za lakiranje. Prekrivanje i zaštita kod molerskih poslova. Generalno zaptivanje, fiksiranje i lako pakovanje.

Napomena

Za sigurno uklanjanje bez ostataka ljepljivosti potrebno je traku ukloniti odmah nakon lakiranja i sušenja laka i boje. Traka je samo kratkotrajno otporna na UV zrake pa se ne preporučuje duži rad na otvorenom.

Vrhunska krep traka pogodna za sve namjene, posebno u autoreparaturi za rad sa bojama na bazi vode ili otapala. „Heavy duty“ papir izvrsne ljepljivosti uključujući „tape to tape“

Impregnirani krep papir sa specijalno razvijenim ljeplivom na bazi prirodnog kaučuka

Visoka početna snaga vezivanja.

Postojana na visoke temperature

- Posebno pogodna za poslove lakiranja kod kojih se zahtijeva sušenje u komori
- 1 sat na 80°C, 20 minuta na 100°C

Veoma dobra jačina lijepljenja i višestruka upotreba

- Odlično lijepljenje na glatke površine korištene u građevinarstvu i automobilskoj industriji npr. staklo, aluminij, čelik, bojeni metal, plastične površine i dr.
- Odlično prisanjanje trake na traku

Postojana na otapala i razrjeđivače

Prikladna za boje na bazi otapala i vode

Optimalno prisanjanje i prilagođavanje zakrivljenim površinama

Lako se uklanja

Traka se može odmah ukloniti nakon bojenja bez ostataka

Art.-Nr.	0992 001845	0992 002445	0992 003045	0992 003645	0992 004845
Pakovanje kom.	1/96	1/72	1/60	1/48	1/36
Nosivi materijal	Impregnirani krep papir	Impregnirani krep papir	Impregnirani krep papir	Impregnirani krep papir	Impregnirani krep papir
Baza ljepljivosti	Prirodni kaučuk sa otapalom	Prirodni kaučuk sa otapalom	Prirodni kaučuk sa otapalom	Prirodni kaučuk sa otapalom	Prirodni kaučuk sa otapalom
Boja	Smeđa	Smeđa	Smeđa	Smeđa	Smeđa
Širina	18 mm	24 mm	30 mm	36 mm	48 mm
Dužina	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m
Debljina papira	100 ± 15 µ	100 ± 15 µ	100 ± 15 µ	100 ± 15 µ	100 ± 15 µ
Ukupna debljina	105 ± 20 µ	105 ± 20 µ	105 ± 20 µ	105 ± 20 µ	105 ± 20 µ
Postojanost na temperaturu max.	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C

Ovim informacijama želimo Vas u najboljoj namjeri posavjetovati na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim zbog višestruke primjene i uvjeta skladištenja te obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo u pojedinačnim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultate rada. Ovo također vrijedi prilikom korištenja naših neobavezujućih tehničkih i trgovačkih usluga. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo konstantan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena i daljnjeg razvoja proizvoda. Ostale informacije pogledajte u tehničkom listu.