

SchedaTecnica

ADESIVO PER PROFILATI IN GOMMA TUBETTO

Caratteristiche

Per l'incollaggio a fissaggio duraturo e sempre elastico.

- adatto per materiali assorbenti e non assorbenti
- · forte aderenza
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante e ad acidi e soluzioni alcaline diluiti

Campi d'impiego

Adatto per l'incollaggio di piccole e grandi superfici all'interno e all'esterno, per es. di profilati in gomma, gomma piena, gommapiuma, gomma naturale, pelle, tessuto, feltro, PVC rigido e gomma butilica, anche in combinazione con legno, lastre in fibrocemento, metalli (acciaio, lamiera, alluminio) e molto altro ancora. Per auto (guarnizioni di portiere auto, rivestimenti, stuoie e tappetini isolanti e molto altro), caravan, imbarcazioni, industria, artigianato e casa.

DatiTecnici

Base	Policloroprene
Colori	Giallognolo-trasparente
Tempo di asciugatura	10-15
IndurimentoOre	48
Tempo di presa	10
Conservabilità	24 Mesi
Resistenza al taglio	3
Termostabilità	-30 - +120
Dosaggio	75

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +25 °C. Levigare le superfici a seconda delle possibilità, pulirle e sgrassarle accuratamente utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200).

Applicare in modo uniforme l'adesivo per profilati in gomma su entrambe le superfici da incollare e lasciarlo asciugare a temperatura ambiente per 10 circa minuti. Al momento dell'incollaggio, far aderire le superfici da incollare posizionandole proprio una sull'altra e premerle saldamente. Non sbattere! Dato il gran numero di applicazioni, materiali e altri fattori chiave, è necessario effettuare una prova e un test di idoneità. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



n. art.: 93870

Tubetto da 70 ml in cartoncino selfservice

Testo della clausola di responsabilità