



meccanocar 411 00 17860-4532-Primer per cianoacrilati

DESCRIZIONE

Primer aggrappante miglioratore di adesione per tutti gli incollaggi con colle cianoacrilate (vedi ns cod 4110003900-411 00 15125) di materiali difficili.

Indicato per carrozzerie auto, veicoli industriali, rivenditori veicoli usati, officine auto, moto, veicoli industriali, riparazioni su camper e roulotte, elettrauto, elettricisti, termoidraulici, impiantisti, serramentisti.

Con l'applicazione del primer e' possibile eseguire incollaggi veloci sulle seguenti materie difficili: PA, PE, PI, PO, PP, PTFE. Tali sostanze, in assenza di trattamento, non permettono l'adesione con le normali colle rapide.

Facilissimo da usare, non macchia e non corrode nessuna sostanza sul quale viene applicato.

Maggiore possibilità di scelta di materiali plastici. Maggiore forza adesiva su plastiche che normalmente non si incollano bene; elevati risparmi di costo in quanto altri metodi di pretrattamento (dentellatura, plasma a bassa pressione, trattamenti a caldo) non sono necessari.

MODO D'USO

Applicare sulle superfici da incollare un sottile strato di primer con il pennellino contenuto nel tappo. Attendere qualche secondo e procedere all'incollaggio.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto e colore: liquido incolore

Odore: alifatico

Punto di ebollizione: 94-99°C

Punto di infiammabilità: -5°C Closed

Auto-ignifiammabilità: 215°C

Densità relativa: 0,68 g/cm³

Idrosolubilità: lievemente solubile

Pressione di vapore: 4,7 kPa

Limiti di esplosione: minore = 1%
maggiore = 7%

Contenuto COV: 100%

AVVERTENZE

Simboli:

Xn Nocivo

F Facilmente infiammabile

N Pericoloso per l'ambiente

Fraasi R:

R11 Facilmente infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Fraasi S:

S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S37 Usare guanti adatti.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

S57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

S60 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.