

SCHEDA TECNICA



SVAP

COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI

CODICE: 902.120213

ADESIVO UNIVERSALE Istantaneo IN GEL



INFORMAZIONI: Adesivo cianoacrilico in versione gel. Resiste alle escursioni termiche ed anche all'azione dei solventi, agli oli, al benzene, agli influssi atmosferici. Altamente resistente all'azione elastica e all'attrito, non evidenzia alcun effetto di raggrinzimento.

CARATTERISTICHE:

È un collante con formula speciale a base di cianoacrilato che incolla in pochi secondi, è esente da solventi ed è composto principalmente di monomero di etilcianacrilato. È resistente a solventi, oli, benzina, sbalzi di temperatura ed agenti atmosferici. I fissaggi hanno un'elevata resistenza alla trazione e non sono soggetti a restringimento. Permette un'incollaggio estremamente forte su quasi tutti i materiali (escluso il polietilene, il polipropilene ed il fluoro). Materiali che possono essere incollati: ABS, alluminio, bachelite, bronzo, butilene, cellulosa, cloroprene, cromo, delrin (resina acrilica), vetro, rame, gomma, NBR, neoprene, nitrile, nylon, fenolo, policarbonato, polistirolo, porcellana, PVC rigido, acciaio inox, acciaio. Si possono riparare supporti fari, mascherine, pannelli porte, parti di cruscotti, scatole di fusibili, supporti carene moto e scooter. • Si sconsiglia l'utilizzo per incollaggi metallo/vetro, se successivamente alla catalisi vengono esposti a sbalzi di temperatura. (Esempio specchietto retrovisore interno delle automobili)

CONFEZIONI DA:

- 20 Gr

P
R
O
D
O
T
T
I

C
H
I
M
I
C
I