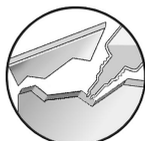


Descrizione articolo/immagini prodotto



Incollaggio di
diversi materiali

Descrizione

Nota bene:

Le schede dati di sicurezza (vedi la sezione Download) sono ufficialmente reperibili in diverse lingue sul web utilizzando il termine di ricerca: "Henkel Documents".

Informazioni generali:

Questi collanti collegano metalli, gomma, plastica e altri materiali tra di loro. Alta resistenza in pochi secondi.

Colla universale LOCTITE (cianoacrilato), 97990-401....

Questo collante lega i materiali più diversi (metalli, plastiche, pelle, gomma, legno, cartone, ceramica, ecc.) e raggiunge un'elevata resistenza in piccole fessure.

Resistente alle temperature da -40 °C a +120 °C.

Colla per plastica LOCTITE, 97990-4060770

La combinazione per plastica di colla istantanea 406 (cianoacrilato) e il primer 770 per plastiche difficili da incollare come il polietilene (PE) e il polipropilene (PP).

Resistente alle temperature da -40 °C a +120 °C.

Colla universale LOCTITE gel (cianoacrilato), 97990-454....

Questo collante in gel si applica in modo preciso, senza colare o gocciolare, anche su superfici verticali. Incolla i materiali più diversi, anche porosi.

Buona capacità di riempimento delle fessure.

Resistente alle temperature da -40 °C a +120 °C.

Sintesi articoli

N. ordine	Confezione	Cod. ID internaz.	Sistema d'indurimento	Viscosità m Pa · s	Tempo di presa secondi	Resistenza finale ore	Fessura per collante mm
97990-4010020	bottiglia da 20 g	401	umidità dell'aria	100	3-10	12	0,05-0,1
97990-4010050	bottiglia da 50 g	401	umidità dell'aria	100	3-10	12	0,05-0,1
97990-4060770	set da 20/10 g	406/770	umidità dell'aria	20	2-10	12	0,05-0,1
97990-4540020	tubetto da 20 g	454	umidità dell'aria	gel	5-10	12	0,05-0,1