

CYANOLIT

Adesivi cyanoacrilici rapidi ad un solo componente. Liquidi come l'acqua e densi come dentifrici, capaci di incollare tenacemente in pochi secondi materiali come carta, sughero, legno, plastiche, vetro, gomme, metallo. Per poliestere, politene, poliammide (nylon) utilizzare i primer.

					Non cola TIXO			Alta resistenza agli shock termici e al peeling
Materiali	EPDM ABS PVC Nylon 6.6	Ceramica Nylon 6.6 Gomme SBR Gomme naturali Gomme nitriliche Caoutchouc ABS PC/PMMA PVC	Acciaio Alluminio PVC ABS Ceramica	Ceramica Nylon 6.6 Gomme SBR Gomme naturali Gomme nitriliche Caoutchouc ABS PC/PMMA PVC	Ceramica Porosa Legno PVC ABS PC/PMMA Alluminio Acciaio Nylon 6.6	Gomme Plastiche Delrin	Legno Materie Porose Caoutchouc Poliestere ABS PVC Nylon 6.6	Poliestere Nylon 6.6 PVC Acciaio Alluminio Rame
Tipo	200	201	241 F	202-203 TX	GEL 10	221 F	732 F	403T-403T Nero
Base	Etile	Etile	Etile	Etile	Etile	Etile	Etile	Etile
Colore	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasp/nero
Viscosità mPAS	2	2	30-50	100-1.500	100.000	2	300	1.000
Resistenza alla temperatura °C	-80 +100	-80 +80	-80 +80	-80 +80	-80 +80	-80 +80	-80 +80	-80 + 100
Tempo di presa in secondi con 50% di umidità	3/20	5/30	5/30	10/60	5/120	1/5	10/20	20/240



CYANOLIT per applicazioni medicali

CYANOLIT	203TX	241F	732F
Applicazioni	Incollaggio tubi PCV-ABS, buone capacità di riempimento, per materiali porosi	Per plastiche e metallo	Accoppiamento di plastiche colorate
Base	Cyanoacrilato	Cyanoacrilato	Cyanoacrilato
Viscosità (mPas)	5.000 - 10.000	30 - 50	250 - 350
Durezza	70 - 85 D	70 - 85 D	70 - 85 D
Massimo gioco	3 ⁿ / _n	1 ⁿ / _n	1-1,5 ⁿ / _n
Materiali incollabili	PA, PC, ABS, PVC, EPDM	PVC, PMMA, Rame, Alluminio, Acciaio	PVC, PMMA, ABS, EPDM, Acciaio temperato
Caratteristiche	Rivestimenti, viscosità elevata	Bassa viscosità, buona capillarità, versatile	Molto veloce, facile utilizzo, versatile

Vantaggi

- Velocità di presa
- Semplicità di applicazione
- Impiego universale
- Quantità minima di utilizzo
- Elevata resistenza meccanica, chimica e termica

PRIMER preparatori di superfici

PP/D
polipropilene - polietilene

EN
polioossimetilene - poliammide (nylon)

WIRE TACK ACCELERATORE
per accelerare l'intervento
del cyanolit anche in spessore elevati

