

401705
COLLA POLIURETANICA DATASIV D4
Flacone da 500 gr

Colla poliuretano monocomponente basso viscoso a rapido indurimento esente da solvente che reagisce con l'umidità presente nell'atmosfera. Una volta indurito diventa un adesivo strutturale molto tenace con una forza di incollaggio molto elevata e con un'eccellente resistenza all'acqua, alla temperatura, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.

Applicazioni:

- Metalli; acciaio ferroso, alluminio, ferro, rame, ecc....
- Plastiche; PVC, ABS, PMMA, poliestere, gecoat, vetroresina, ecc....
- Sintetici; corian, agglomerati, sinterizzati
- Incollaggio tenace di elementi di legno e prodotti derivati del legno, truciolare, compensato, MDF, masselli anche di natura oleosa quali teck, radica, iroko, ecc....
- Incollaggio di pietra, pietra naturale, mattoni, cemento, cartongesso e ceramica
- Isolanti e coibentanti; polistirene o polistirolo espanso, pannelli di poliuretano, lana di roccia, insonorizzanti



Vantaggi:

- Eccellente potere adesivo su numerose superfici
- Facile da applicare e spalmare
- Esente da solventi, inodore
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente agli agenti chimici
- Ottima capacità di riempimento
- Resistente alle temperature

Modo d'uso:

Tutte le superfici da incollare devono essere perfettamente pulite, asciutte e senza polvere, grassi, oli e detriti. La bassa viscosità del prodotto consente un preciso incollaggio dovuto alla facilità di accoppiamento dei differenti supporti. Applicare **DATASIV** solo su una delle due superfici (di solito quella meno assorbente) usando un rullo o una spalmatrice o a spatola. Pressare le parti tra loro con forza per ottenere una perfetta adesione. Umidificando leggermente l'adesivo o le superfici, **DATASIV** diventa più reattivo, e si aiuta la reticolazione della superficie nel caso in cui si accoppiano materiali non traspiranti, accelerandone il tempo di polimerizzazione.

401705
COLLA POLIURETANICA DATASIV D4
Flacone da 500 gr

Caratteristiche tecniche:

Colore	Trasparente ambrato
Viscosità	4.500 +/- 5.500
Natura chimica	Poliuretano
Polimerizzazione	Umidità
Tempo Formazione Pelle su superficie asciutte (min)	15 - 20
Tempo Formazione Pelle su superficie umide (min)	10
Tempo di presa finale (ore)	24