

Amorsa blaugelb 33 asigură **lipirea optimizată** cu blaugelb SuperTape pe suprafețele de mare energie.



## Amorsa blaugelb 33

Completarea optimă pentru blaugelb SuperTape.

- Sporirea aderenței pentru blaugelb SuperTape pe suport\*
- Concepută special pentru blaugelb SuperTape
- Reduce simțitor timpul până la atingerea solidității finale
- Adecvată în special pentru suprafețele de mare energie, oțel și aluminiu decapat

\*Se recomandă efectuarea unor încercări prelabile. Foliile decorative pe bază de PMMA nu sunt adecvate pentru lipirea cu această bandă adezivă.

## Caracteristicile produsului:

Amorsa blaugelb 33 este un liant conceput special, care sporește aderența blaugelb SuperTape (bandă dublu-adezivă de înalt randament) în special la suporturile foarte pretențioase. Această amorsă este indicată în special pentru suporturile de mare energie precum oțelul și aluminiul decapat (pentru aluminiul acoperit recomandăm amorsa blaugelb 101). Amorsa blaugelb 33 amplifică aderența pe suprafețe dificile, formând un film subțire pe suprafața suport. Acest film se unește imediat cu structura suprafeței suport și cu cea a benzii blaugelb SuperTape, sporind astfel semnificativ aderența. În plus, timpul până la atingerea solidității finale a lipiturii este redus cu amorsa blaugelb 33 de la cca. 72 ore la cca. 24 ore. Aceasta permite utilizatorului o prelucrare mai rapidă, economisind timp și costuri.

## Avantajele produsului:

- Sporirea aderenței pentru blaugelb SuperTape pe suport\*
- Concepută special pentru blaugelb SuperTape
- Reduce simțitor timpul până la atingerea solidității finale.
- Adecvată în special pentru suprafețele de mare energie, oțel și aluminiul decapat
- Se furnizează în sistem, împreună cu produsul de curățare blaugelb Cleaner IPA 10, amorsa blaugelb 101 și blaugelb SuperTape

\*Se recomandă efectuarea unor încercări prealabile. Foliile decorative pe bază de PMMA nu sunt adecvate pentru lipirea cu această bandă adezivă.

## Date tehnice:

Ingrediente:	Amestec de benzen etilic, xylol și aditivi
Culoare:	galben chihlimbar
Consum:	cca. 12,5 m <sup>2</sup> / litru
Greutate netă:	750 g / litru
Vâscozitate: DIN 53211	< 150 sec. 4 mm la +20°C

Denumire articol	UV	Cod art.
Amorsa blaugelb 33	1 litri	0414734

## Prelucrare:

Pentru pregătirea lipirii, suprafața suport se curăță temeinic, îndepărtând urmele de praf, vaselină și părți detașabile. O curățare prealabilă cu blaugelb Cleaner IPA 10 este esențială pentru un rezultat impecabil al lipiturii (a se vedea fișa tehnică de date corespunzătoare).

Temperatura de prelucrare (amorsa blaugelb 33, suportul și mediul) trebuie să fie de minim +15°C.

Înainte de utilizare, adecvarea materialului pentru scopul de utilizare și pentru lipire se va testa prin efectuarea unor încercări prealabile.

Înainte de aplicare, amorsa blaugelb 33 trebuie agitată bine. Agitați produsul în mod repetat și în timpul prelucrării.

Aplicați amorsa blaugelb 33 într-un strat uniform pe suprafața uscată, curată. Pentru aceasta poate fi folosită o cârpă curată, care nu lasă scame, o sticlă de dozare, un pistol cu presiune, un rulou sau un pulverizator. Aplicați doar cantități minime, pentru a asigura o bună aderență.

Lăsați amorsa blaugelb 33 să se usuce complet. Zona tratată trebuie protejată împotriva prafului și a impurităților. Abia după uscarea completă a amorsei, aplicați blaugelb SuperTape și presăți (respectați fișa tehnică de date pentru blaugelb SuperTape).

Foliile decorative pe bază de PMMA nu sunt adecvate pentru lipirea cu această bandă adezivă.

## Depozitare și forma de livrare:

Amorsa blaugelb 33 se livrează în sticle de 1 litru. A se depozita în ambalajul original, bine închis și uscat. La o temperatură de depozitare de la +15°C până la +27°C durata de depozitare este de 12 luni.

## Indicație de siguranță:

Închideți întotdeauna recipientul, pentru a evita evaporarea solventului. În timpul prelucrării purtați mănuși, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Evitați contactul cu pielea. Nu deversați produsul în sistemul de canalizare. Produsul este inflamabil și prin urmare trebuie păstrat la distanță de sursele de căldură, scânteii sau foc deschis. A se utiliza doar în spații bine ventilate. Vă rugăm respectați fișa cu date de securitate.