



Podkład w spray'u blaugelb **zwiększa przyczepność** do podłoża za „naciśnięciem przycisku”:

Natryskać – pozostawić do odparowania – przykleić folię.

Podkład w spray'u blaugelb jest środkiem polepszającym przyczepność na bazie dyspersji kauczukowej, który służy do przygotowania podłoża do przyklejania folii laminowanych włókniną. Posiada doskonałe działanie polepszające przyczepność na podłożach powszechnie stosowanych w budownictwie. Stosowanie podkładu w spray'u blaugelb jest korzystne dla zapewnienia profesjonalnego przyklejania nawet na trudnych podłożach. Ze względu na krótki czas odparowania można szybko wykonywać dalszą obróbkę.

Podkład w spray'u blaugelb może być również stosowany jako klej w sprayu. Podczas stosowania wykazuje bardzo małe straty natryskiwania (niepożądane rozpylanie na mgłę). Strumień natrysku jest skoncentrowany, ale wystarczająco szeroki, aby zwilżyć powierzchnie. Za pomocą regulowanej głowicy natryskowej można indywidualnie regulować strumień natrysku. Podkład w spray'u blaugelb nadaje się do stosowania prawie we wszystkich porach roku. Można go również stosować w nieznacznie ujemnych temperaturach (do -5°C).

Zalety produktu:

- Bardzo dobre polepszenie przyczepności między podłożem i folią
- Szybkie odparowanie
- Bardzo dobra możliwość stosowania na prawie wszystkich podłożach
- Duża wydajność (ok. 6 m^2 na pojemnik)
- Regulowany system zaworowy głowicy natryskowej
- Nie zawiera związków aromatycznych
- Bardzo małe straty natryskiwania (niepożądane rozpylanie na mgłę)
- Słaby zapach
- Bardzo łatwa obróbka
- Gotowy do użycia
- Kompatybilny z profilem blaugelb **Triotherm*** przy krótkim czasie odparowania $\leq 5\text{ min}$
- Możliwość stosowania na większości materiałów powszechnie stosowanych w budownictwie*

*Przeprowadzić odpowiednie próby wstępne

Materiał bazowy:	dyspersja kauczukowa na bazie rozpuszczalnika
Kolor:	przezroczysty
System utwardzania:	odparowanie; suszenie przez odparowanie rozpuszczalnika
Czas odparowania:	ok. 5 min przy $+20^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej 50% (w niższych temperaturach czas odparowania zwiększa się, w wyższych temperaturach zmniejsza się)
Gęstość:	(przy $+20^{\circ}\text{C}$) $0,7\text{ g/cm}^3$
Ilość nanoszonego materiału:	zmienna dzięki bezstopniowo regulowanemu zaworowi; wydajność ok. 6 m^2 na pojemnik
Temperatura stosowania:	optymalna: od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$ (pojemnik, podłoże i otoczenie) minimalna: od -5°C (podłoże i otoczenie)
Odporność temperaturowa:	-25°C do $+70^{\circ}\text{C}$, krótkoterminowo do $+80^{\circ}\text{C}$
Trwałość podczas przechowywania:	12 miesięcy w nieotwartym oryginalnym opakowaniu, suche pomieszczenie zabezpieczone przed mrozem w temperaturze $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Chronić przed promieniowaniem słonecznym i zapewnić dobrą wentylację.
Forma dostarczenia:	puszka 500 ml

Nazwa produktu	JO	Nr art.
Podkład w spray'u blaugelb 500 ml	12 x 500 ml	9066539