

ACRIBOND 210

Compound acrilico-uretanico

Caratteristica del prodotto

Aspetto	emulsione lattiginosa
Natura chimica	compound acrilico-uretanico
Residuo secco	ca. 28 %
pH	ca. 8,5
Compatibilità	Compatibile in genere con gli usuali prodotti di rifinizione che non presentano carica cationica

Caratteristiche del film

Aspetto	paglierino
Elasticità	morbido, tenace
Appiccicosità	scarsa

Proprietà e Applicazione

Acribond 210 è un compound acrilico-poliuretanico, studiato principalmente quale fondo per pellame destinato alla verniciatura in solvente.

La sua versatilità di utilizzo consente la realizzazione delle numerose varietà di articoli destinate alla verniciatura a velo. Acribond 210 utilizzato trasparente o pigmentato, in ragione di circa 200 g/Kg, può essere impiegato indifferentemente per pellami smerigliati e impregnati lisci, pellami smerigliati per naplack o stampati sia in positivo che in negativo o pieno fiore. Il prodotto ha un aspetto semiopaco, non appiccicoso e manifesta un' ottima adesione e un'eccellente resistenza ai solventi.

Anche in fase di ribagnatura in botte, dopo stampa e vernice, manifesta forte adesione, garantendo il miglior effetto di rigonfiamento del pellame, adeguatamente ammolato.

Acribond 210 viene utilizzato in copertura con passaggi consecutivi sia a rullo che in air less, successivamente viene fissato con lacca in solvente o all'acqua e stampato.

Data la natura chimica del prodotto, si raccomanda di agitare prima dell'uso, di proteggere dal gelo e di conservare in imballi originali ben chiusi.

Ambiente e sicurezza

Non disperdere il prodotto nell'ambiente ed operare nel rispetto della tutela ambientale.

Trattare l'imballo vuoto ed i rifiuti generati dall'utilizzo del prodotto in base alla normativa vigente sui rifiuti.

Per la sicurezza dell'utilizzatore si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza prima della manipolazione del prodotto e di utilizzare eventuali dispositivi di protezione individuali richiesti.