



Tackwhite HT 200 NC

Descrizione

Il TACKWHITE HT 200 NC è un autoadesivo acrilico all'acqua. Produce un film trasparente con altissima coesione, buona adesione ed elevata resistenza termica.

Applicazione

Grazie alle eccezionali proprietà coesive, può essere impiegato per produrre etichette semipermanenti oppure nastri biadesivi adatti per materiali plastici, legno, metalli, vetro, ceramica, ecc.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±2
8. pH Solventi		8 - 10 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE HT 200 NC (V1/2)		4000 - 12000 ⁽¹⁾
TACKWHITE HT 200 NC (V2)		17000 - 27000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM
⁽²⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
22. Shear Statico	h	> 100
97. Loop Tack Test	g	1.000

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Il prodotto TACKWHITE HT 200 NC è caratterizzato da alta coesione e buona resistenza termica. E' possibile incrementare ulteriormente queste caratteristiche, aggiungendo al prodotto prima della spalmatura un reticolante, tipo Curing Agent W4, Curing Agent W4 Dil o Curing Agent W4 P Dil (quantità suggerita: 0.5-1% ca). Il potlife, dopo l'attivazione, diminuisce in funzione di concentrazione dell'adesivo, quantità di reticolante e temperatura. Si suggerisce di fare test preliminari per determinare l'idonea quantità di reticolante da aggiungere e le condizioni operative.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Va conservato a temperature tra +5°C e +40°C. Proteggere dal gelo.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).