



# Uvacril A 26

(Provvvisorio)

## Descrizione

UVACRIL A 26 è un polimero acrilico solvent-less reticolabile per mezzo di radiazioni UV.

## Applicazione

UVACRIL A 26 è un autoadesivo che viene applicato come un adesivo hot-melt e reticolato tramite radiazioni UV. Applicazioni suggerite: etichette permanenti su film e carta, nastri adesivi (biadesivi, medicali, isolanti, speciali), applicazioni grafiche.

Il grado di reticolazione e, di conseguenza, le proprietà adesive possono essere modificate variando l'esposizione alle radiazioni UV: una maggior esposizione aumenta i valori di shear, mentre esposizioni minori forniscono valori più alti di tack e minori di shear. Piccole deviazioni dal dosaggio UV prescelto hanno una minima influenza sulle proprietà adesive.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	> 99
119. Viscosità a 130°C	Pa.s	30 - 70 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> EN ISO 3219, app B, cone and plate, shear rate 100 s-1)

## Modalità d'impiego

UVACRIL A 26 può essere utilizzato con macchine spalmatrici hot-melt tradizionali alla temperatura di 120-140 °C. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere esposto a radiazioni UV (sono idonee lampade a media pressione a vapori di mercurio). Il range ottimale di lunghezza d'onda è 250 - 260 nm. Siccome l'irraggiamento viene solitamente effettuato solo da un lato, si genera un lieve

gradiente nella densità di reticolazione (dipende, ovviamente, dalla grammatura di adesivo applicata): a parità di condizioni di spalmatura, si ottengono differenti proprietà adesive a seconda che l'adesivo sia spalmato direttamente o in transfer.

## Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in fibra (190 kg).

## Stoccaggio

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

## Note

Temperatura di transizione vetrosa Tg (DSC): -39°C