

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

A-380 Matting Agent viene utilizzato per ridurre il livello di lucentezza di Prospray intermix Single Stage e tutti i trasparente affinché si intonino alle finiture OEM con minor lucentezza. Viene usato tipicamente per paraurti, assetti e parti interne. A-380 Matting Agent è già incluso in molte formule, ma la riduzione della lucentezza di qualsiasi verniciatura Prospray è facilmente raggiunta usando le seguenti informazioni.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



| BRILLANTEZZA | 2K TRASPARENTE / SINGLE STAGE | A-380 |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|
| Lucentezza intermedia | 2 parti (67%) | 1 parte (33%) |
| Opaco | 3 parti (40%) | 2 parti (40%) |
| Matt | 1 parte (50%) | 1 parte (50%) |

Altri elementi importanti sono lo spessore del film e la tecnica di applicazione. Se lo spessore è fino e l'applicazione a secco, ci sarà una diminuzione della brillantezza. Contrariamente, se il film ha il giusto spessore e l'applicazione standard, ci sarà maggiore brillantezza.

Mescolare per bene prima di aggiungere il catalizzatore. Se necessario diluire con Diluente Universale.

SETTAGGIO AEROGRAFO



| | UGELLO (MM) | PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI) |
|------|-------------|-------------------------------|
| HVLP | - | - |
| HE | - | - |

Fare riferimento alla TDS del componente A.

APPLICAZIONE



Fare riferimento alla TDS del componente A.

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



| ESSICCAZIONE AD ARIA | | ESSICCAZIONE FORZATA | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| Appassimento | - | Appassimento | - |
| Fuori polvere | - | Fuori polvere | - |
| Maneggiabile | - | Maneggiabile | - |
| Nastrabile | - | Nastrabile | - |
| Carteggiabile | - | Carteggiabile | - |
| Lucidabile | - | Lucidabile | - |

Fare riferimento alla TDS del componente A.

SUBSTRATO



Fare riferimento alla TDS del componente A.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



Fare riferimento alla TDS del componente A.

COMPONENTI



ADDITIVI



Fare riferimento alla TDS del componente A.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Fare riferimento alla TDS del componente A.



PROSSIMA MANO



DATI FISICI



| DATI FISICI | | |
|-------------------|------------------------|-------------|
| Base chimica | Additivi opacizzanti | |
| Proprietà fisiche | Viscosità (RTS) | |
| | Peso specifico (g/l) | 1.057 |
| | Punto d'infiammabilità | 27°C / 81°F |
| | Volume % solido | 28 |
| | Economia | - |
| | Brillantezza | Matt |
| | Colore | Bianco |

PROTEZIONE



Utilizzare adeguate protezioni respiratorie (raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

Per informazioni più dettagliate, consultare la Scheda dati di sicurezza al seguente link:

sds.prospray.eu.com

PULIZIA



Pulire l'attrezzatura dopo l'uso con un solvente.

Disporre il solvente secondo i regolamenti locali.

STOCCAGGIO / DURATA



Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE

