

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

R-6028 Basecoat Blender è pronto all'uso ed è progettato per rendere facile la sfumatura della base al solvente solvente, permettendo alle particelle di disperdersi in una direzione naturale su una base umida. Questo preverrà l'effetto "bordo grigio sull'angolo laterale" o l'effetto alone. R-6028 Basecoat Blender è un fondo incolore ed è usato su base umida applicato prima su un'area di miscela.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE



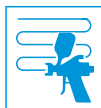
Pronto all'uso.

## SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

## APPLICAZIONE



Miscela:

1. Preparare i pannelli come al solito.
2. Carteggiare le aree/pannelli adiacenti non trattati con primer, con un abrasivo grana P1200 e/o un tampone ultrasottile e una pasta per carteggiatura.
3. Pulire l'intera area con W820 Antistatic Degreaser e asciugare per intero con un panno.
4. Applicare uno strato di R-6028 Basecoat Blender. Lasciare agire per 2 - 5 minuti.
5. Applicare il fondo all'area riparata fino a raggiungere un'opacità completa.
6. Mescolare in base al volume, 1 Parte di R-6028 Basecoat Blender con 1 parte di colore di fondo. Sfumare l'area circostante con una pressione dell'aria ridotta (1bar/15psi). Usando un metodo a ventola, applicare il colore di fondo molto leggermente. Lasciare agire per 5- 10 minuti.
7. Applicare il rivestimento trasparente Prospray secondo le istruzioni.

**Spessore dello strato asciutto consigliato meno di 10µm.**

## APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



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

## SUBSTRATO



Pannelli di miscela preparati adeguatamente e Prospray intermix Basecoat.

## VITA UTILE A 20°C (68°F)



## COMPONENTI



## ADDITIVI



## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Carteggiare i pannelli di miscela a macchina o a mano e/ o con un tampone ultra-sottile/ grigio P1000 - P1200. Rimuovere la polvere, pulire con W820 Antistatic Degreaser con un panno e asciugare.



**Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di spruzzatura.**

## PROSSIMA MANO



## DATI FISICI



DATI FISICI		
Base chimica	Carteggiabile	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,879
	Punto d'infiammabilità	15°C / 59°F
	Volume % solido	6,6
	Economia	6m <sup>2</sup> /L/10 µm 265 ft <sup>2</sup> /qt/0,4 mil
	Brillantezza	-
	Colore	-

## 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](https://sds.prospray.eu)

## 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

