



Scheda Tecnica

Permacron® Blend-In Reducer 1031



Permacron Beispritzverdünnung 1031 è usato per ottenere una sfumatura affidabile degli smalti e dei trasparenti Permasolid e Permacron.

- Permettere di ottenere una buona sfumatura.

Solo per uso professionale !

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

Permacron® Blend-In Reducer 1031

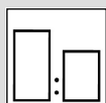
Product preparation - application Standard NON-VOC



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Le superfici devono essere preparate secondo le raccomandazioni contenute nella TDS della qualità selezionata.



	Volume	
	1	5
Smalto 2K catalizzato	Permacron HS Automotive 257 Permacron Automotive 275 Permacron MS Automotive 730	Permacron Blend-in Reducer 1031
Trasparente 2K catalizzato	Permacron MS Parmasolid HS	Permacron Blend-in Reducer 1031

Per le istruzioni raccomandate vedere le pagine seguenti.



Non applicabile

Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

Permacron® Blend-In Reducer 1031

Metodo di miscelazione per Clear Coats MS / HS



Carteggiare l'area di sfumatura e la zona limitrofa e.g. con 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc o abrasivi simili di altri fornitori.
Opzionale: lucidare la zona di sfumatura con un composto a grana grossa, se lo si desidera.
Pulire l'area preparata con Permaloid Silicone Remover 7010/7799.



Miscelare qualsiasi trasparente Permacron MS secondo la rispettiva TDS. Sopraverniciare Permacron Base Coat 293/295 con Permacron MS Clear Coat pronto all'uso. Sfumare il trasparente con mani leggere e pressione bassa all'interno dell'area carteggiata.



Miscelare Permacron Blend-In Reducer 1031 5:1 con Permacron MS Clear Coat pronto all'uso e applicare a mani leggere con pressione ridotta nell'area di sfumatura. Dissolvere l'overspray e levigare l'area di Permacron MS Clear Coat e restare nell'area di sfumatura carteggiata con P3000.

Optional: Rimanere nell'area di sfumatura.

Essicare secondo la TDS del rispettivo trasparente.

Un'ulteriore essiccazione IR dell'area di sfumatura puo' ridurre il rischio di raggrinzimento del bordo una volta lucidato.

Se necessario, carteggiare leggermente la zona di transizione dopo l'essiccazione e il raffreddamento a seconda della finitura da raggiungere, ad es. con 3M Trizact P3000 o simile.

Lucidare usando una macchina lucidatrice rotante. Assicurarsi di controllare la pressione e la direzione di rotazione dal topcoat finale all'area di sfumatura.



Permacron® Blend-In Reducer 1031

Metodo di miscelazione per Top Coat 257 / 275 / 730



Carteggiare l'area di sfumatura e la zona limitrofa e.g. con 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc o abrasivi simili di altri fornitori.
Opzionale: lucidare la zona di sfumatura con un composto a grana grossa, se lo si desidera.
Pulire l'area preparata con Permaloid Silicone Remover 7010/7799.



Miscelare Permacron Automotive Top Coat 257/MS Automotive Top Coat 730 secondo la TDS. Applicare Permacron Automotive Top Coat 257/MS Automotive Top Coat 730 pronto all'uso per coprire l'area preparata e sfumare in mani leggere con pressione ridotta all'interno dell'area di sfumatura carteggiata.



Miscelare Permacron Blend-In Reducer 1031 5:1 con Permacron Automotive Top Coat 257/MS pronto all'uso , Automotive Top Coat 730 e applicare in mani leggere con pressione ridotta nell'area di sfumatura. Dissolvere l' overspray e levigare l'area di transizione di Permacron Automotive Top Coat 275/MS, Automotive Top Coat 730 e restare nell'area di sfumatura carteggiata con P3000.
Optional: rimanere nell'area di sfumatura.
Essiccare secondo la TDS del rispettivo trasparente.
Un'ulteriore essiccazione IR dell'area di sfumatura puo' ridurre il rischio di raggrinzimento del bordo una volta lucidato.



Miscelare Permasolid HS Automotive Top Coat 275 secondo la TDS. Applicare Permasolid HS Automotive Top Coat 275 pronto all'uso per coprire l'area preparata e sfumare in mani leggere con pressione ridotta all'interno dell'area di sfumatura carteggiata.

Permacron® Blend-In Reducer 1031

Prodotti



Permacron® Blend-In Reducer 1031

Pulire dopo l'uso con detergente a solvente idoneo.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.