



111 TRASPARENTE 2K HS

ATX
ADVANCED TECHNOLOGY

110.0111

CARATTERISTICHE GENERALI

Il trasparente 111 2K HS deriva dalla moderna tecnologia degli acrilici ad alto solido.

<p>NON SGRASSARE</p>	<p>1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar</p>
	<p>1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello</p>
<p>3 : 1 110.0111 120.0225</p>	<p>2 mani</p>
<p>15"-17" FORD 4 a 20°C secondo catalizzatore</p>	<p>10 min. a 20°C</p>
<p>3-8 h a 20°C secondo catalizzatore</p>	<p>24 h a 20°C 30 min. a 60°C effettivi</p>
<p>1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar</p>	<p>10 - 12 min.</p>

SUPPORTO

ATX Basecoat, Multitones.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Attenersi alla scheda tecnica del prodotto 2coat e/o del Multitones.

SGRASSAGGIO

Non sgrassare.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

111 Trasparente 2K	A VOLUME				
	3	3	3	2	5
Catalizzatore Slow 120.0223	1				
Catalizzatore Standard 120.0225		1			
Catalizzatore Fast 120.0224			1		
Catalizzatore Ultra Fast 120.0226				1	
Catalizzatore HS 120.0112					1

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: ugello \varnothing 1,6 - 1,8 mm

Aerografo a caduta: ugello \varnothing 1,4 - 1,6 mm

Pressione al calcio: 3,5 - 4 bar

Aerografo HVLP: ugello \varnothing 1,4 - 1,6 mm

Pressione: 0,7 bar all'ugello

APPLICAZIONE

2 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C, secondo catalizzatore.

ESSICCAZIONE

	Catalisi	Fuori polvere	Manipolabile	Lucidabile	Secco in profondità
A 20° C	cat. Slow 120.0223	20 min.	8 h	12 h	24 h
	cat. HS 120.0112	20 min.	8 h	16 h	24 h
	cat. Std 120.0225	20 min.	6 h	10 h	20 h
	cat. Fast 120.0224	10 min.	4 h	5 h	16 h
	cat. Ultra Fast 120.0226	10 min.	1,30 h	3 h	12 h
A 60° C	cat. Slow 120.0223				30 min.
	cat. HS 120.0112				
	cat. Std 120.0225				
	cat. Fast 120.0224	non superare i 40° C			30 min.
	cat. Ultra Fast 120.0226				15 min.
Lampada I.R.	cat. Slow 120.0223				10-12 min.
	cat. HS 120.0112				
	cat. Std 120.0225				
	cat. Fast 120.0224	Non consigliata			
	cat. Ultra Fast 120.0226				8-10 min.

SOPRAVERNICIABILE

Dopo essiccazione con tutti i prodotti della gamma.

DATI TECNICI

■ **Confezioni**

1 l - 5 l

■ **Colore**

Incolore

■ **Stoccaggio**

36 mesi in confezione integra e in luogo fresco e asciutto (18°-20° C)

■ **Peso specifico**

958 ± 5 g/l

■ **Residuo secco**

Prodotto pronto all'uso secondo catalisi 50-55%

■ **Resa teorica**

Non inferiore a 10 m² per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani

spessore medio minimo 40 µm

■ **Pot life**

3/8 h a 20° C, secondo catalizzatore

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per temperature ambiente superiori a 30° C aggiungere 5 - 10 % di diluente Slow 150.0133.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro Extra 262.0940.

NORME DI IGIENE E SICUREZZA

IL PRODOTTO È SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.