



# 622 PLUS TRASPARENTE 2K HS

**ATX**  
ADVANCED TECHNOLOGY

110.0622

## CARATTERISTICHE GENERALI

Il trasparente 622 Plus deriva dalla moderna tecnologia degli acrilici ad alto solido, permette dunque, di ridurre l'emissione dei solventi organici nell'atmosfera, abbassando il V.O.C. di applicazione.

	NON SGRASSARE		1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar
			1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello
	3 : 1 110.0622 : 120.0225		1 - 2 mani
	17"-20" FORD 4 a 20° C secondo catalizzatore		10 min. a 20°C
	3-6 h a 20°C secondo catalizzatore		20 h a 20°C 30 min. a 60°C effettivi
	1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar		10 - 12 min.

**SUPPORTO**

Sherwin-Williams Basecoat, Multitones.

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

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

**SGRASSAGGIO**

Non sgrassare.

**RAPPORTO DI MISCELAZIONE**

	A VOLUME				
	3	3	3	2	5
<b>622 Trasparente 2K</b>					
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**

1-2 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	20 h
	cat. HS 120.0112	20 min.	8 h	16 h	20 h
	cat. Std 120.0225	20 min.	6 h	10 h	16 h
	cat. Fast 120.0224	10 min.	4 h	5 h	12 h
	cat. Ultra Fast 120.0226	10 min.	1,30 h	3 h	10 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 - 3 l

■ **Colore**

Incolore

■ **Stoccaggio**

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

■ **Peso specifico**

964 ± 5 g/l

■ **Residuo secco**

Prodotto pronto all'uso secondo catalisi ca. 55%

■ **Resa teorica**

8 m<sup>2</sup> per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani

spessore medio minimo 50 µm

■ **Pot life**

3/6 h a 20° C, secondo catalizzatore

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Per temperature ambiente superiori ai 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.