

# FICHE TECHNIQUE

**TZ 93\*\*****FINITION ACRYLIQUE HAUTE RESISTANCE A LA RAYURE**

<b>Matités</b>	5, 10, 25, 40 gloss		
<b>Domaine d'application</b>	Meubles, portes, tables, mobilier de bureau.		
<b>Méthode d'application</b>	Pistolet, airmix ou airless.		
<b>Catalyse et/ou dilution</b>	<b>Poids (Kg)</b>	<b>Volume (L)</b>	
	<b>TZ93**</b>	100	100
	<b>TH790</b>	20	20
	<b>DT0013</b>	50-70	50-70
<b>Caractéristiques techniques</b>			
* Extrait sec (%):	33 ± 2		
* Densité (kg/l):	1,150 ± 0,030		
* Viscosité DIN 4 à 20°C (sec):	PART A	90" ± 2	
	PART A+B	20" ± 3	
<b>Préparation du support</b>	Sur fond PU acrylique ou tout autre fond préalablement égrené et dépolié.		
<b>Caractéristiques générales</b>			
* Durée de vie en pot :	4 heures.		
* Grammage conseillé (gr/m²):	min 80, max 140.		
* Séchage (100g/m² à 20°C):	Hors poussière : 15 à 20 min		
	Sec au toucher : 30 à 40 min		
	Empilable : 8 à 10 heures.		
* Péréemption (mois):	Si le produit est correctement stocké, sa durée de vie est illimitée. Bien mélanger avant utilisation.		

La série TZ93\*\* est une finition acrylique transparente qui possède une haute résistance à la rayure et à l'abrasion.

Sa formulation particulière permet une bonne homogénéité de l'agent matant et lui confère un très bel aspect final et une très bonne douceur au toucher. Elle convient particulièrement au mobilier de bureau.

Il est recommandé de bien agiter le vernis avant utilisation afin d'éliminer toute éventuelle sédimentation.

## **SHERWIN WILLIAMS FRANCE COATINGS SAS**

**BP. 2016 – 28, Rue Jean Jaurès – 78132 LES MUREAUX CEDEX – France**  
**Tél. : +33 (0) 130 999 900 – Fax : +33 (0) 130 991 030 – [www.sayerlack.it](http://www.sayerlack.it)**  
**SAS au capital de 3 010 000 € - RC Paris 520 984 964 00012 – APE 2030Z**

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% d'humidité. Notre société assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques. Le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.