

## N A B E R P U R 8 0

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Poliuretano de acabado transparente. Alto poder cubriente. Buen tacto. Rápido secado. Buena adherencia. Muy buenas propiedades de nivelación. Principales campos de uso en mobiliario en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.975 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup> según grado de brillo																						
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	19" – 40" CF4 a 25°C según grado de brillo																						
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	38-44 % según grado de brillo																						
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (50%CAT.NABERPUR-80/IN ó CAT NABERPUR-80)</b>	16-24" CF4 a 25°C según grado de brillo																						
<b>Sólidos de mezcla: (50%CAT.NABERPUR-80/IN ó CAT NABERPUR-80)</b>	36-39 % según grado de brillo																						
<b>Tiempos de secado: (50%CAT.NABERPUR-80/IN ó CAT NABERPUR-80)</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C. Brillo medido después de 2 h. de secado a temp. amb)	<b>Secado al polvo:</b> 5'-10' según grado de brillo <b>Secado al tacto:</b> 9'-25' según grado de brillo <b>Tiempo de manipulación:</b> > 12 horas																						
<b>Brillo ISO 2813</b> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>50% Cat N-80</th> <th>50% Cat N-80/IN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20° <b>Semibrillo</b></td> <td>105-121</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>    <b>Satinado</b></td> <td>45-61</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>60° <b>Mate / VH</b></td> <td>-----</td> <td>27-33</td> </tr> <tr> <td>    <b>Mate / Y</b></td> <td>49-55</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>85° <b>Mate / M</b></td> <td>-----</td> <td>54-59</td> </tr> <tr> <td>    <b>Mate Profundo</b></td> <td>-----</td> <td>31-35</td> </tr> </tbody> </table>		50% Cat N-80	50% Cat N-80/IN	20° <b>Semibrillo</b>	105-121	-----	<b>Satinado</b>	45-61	-----	60° <b>Mate / VH</b>	-----	27-33	<b>Mate / Y</b>	49-55	-----	85° <b>Mate / M</b>	-----	54-59	<b>Mate Profundo</b>	-----	31-35	
	50% Cat N-80	50% Cat N-80/IN																					
20° <b>Semibrillo</b>	105-121	-----																					
<b>Satinado</b>	45-61	-----																					
60° <b>Mate / VH</b>	-----	27-33																					
<b>Mate / Y</b>	49-55	-----																					
85° <b>Mate / M</b>	-----	54-59																					
<b>Mate Profundo</b>	-----	31-35																					

**INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

<b>Substrato:</b>	Fondos convenientemente lijados.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Naberpur 80:</b> 100 partes (volumen) <b>Catalizador Naberpur-80 ó Catalizador Naberpur-80/IN:</b> 50 partes (volumen) <b>Disolvente DD o Disolvente Retardante Poliuretano:</b> 0-10 partes (volumen)
<b>Instrucciones de uso:</b>	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
<b>Vida de la mezcla:</b>	>5 horas (con ambos catalizadores)
<b>Cantidad a aplicar:</b>	110-150 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Pistola aerografica, airmix o airless.
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 L. 200 L. 1.000 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Naberpur 80:</b> 12 meses <b>Catalizador Naberpur-80 ó Catalizador Naberpur-80/IN:</b> 12 meses

**OBSERVACIONES**

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS, DISOLVENTE RETARDANTE RB o DISOLVENTE RETARDANTE SR.