

# DUROLAC bp

## BRILLO PREMIUM

Tablero MDF recubierto con una lámina de ABS y acrílico de alto brillo, que permite un acabado perfecto.

## EXCELENTE TERMINACIÓN POR SU COLOR Y BRILLO PROFUNDOS

ALTA  
DURABILIDAD

MUY BUENA  
TRABAJABILIDAD

TAPACANTOS ABS  
DE ALTO BRILLO



### Características

- Disponible en tres colores: Blanco, Negro y Tobacco.
- Sustrato MDF con alta resistencia a la humedad.
- **Cara:** Lámina de alto brillo en ABS recubierta de acrílico grado óptico, de 0,8 mm de espesor, muy resistente y durable.
- **Trascara:** Lámina texturada de HIPS (poliestireno de Alto Impacto) de 0,7 mm de espesor en el mismo color de la cara.
- Cara recubierta con una lámina protectora que se remueve una vez aplicado en el mueble.

### Ventajas del producto

- Excelente terminación por su color y brillo profundos.
- Alta durabilidad y consistencia en el tiempo.
- Acabado de calidad por su buen desempeño y trabajabilidad.
- Se puede pulir para eliminar rayas.

### Principales aplicaciones

- Puertas y laterales de muebles de cocina y sanitario.
- Mobiliario para oficinas.
- Muebles para locales comerciales.

### Recomendaciones

- Producto de uso interior.
- No retirar la lámina protectora hasta que se instale el mueble.
- La máxima dureza de la superficie se alcanza unos días después de removida la lámina protectora. Para acelerar el proceso de endurecimiento, se puede pulir levemente la superficie usando los pulidores plásticos

Novus® N° 1, Plexus® o equivalente, con un paño de microfibra limpio.

- Usar los tapacantos estándar de ABS alto brillo, de 1 mm espesor y 23 mm de ancho. Pegarlos con adhesivo EVA Hot Melt o PUR. No usar tapacantos de PVC ni adhesivos a base de solvente.
- Para cortar, colocar el tablero con la cara hacia arriba en una dimensionadora horizontal, y hacia la base, en una dimensionadora vertical. La máquina deberá idealmente tener un incisor y un disco de 3 a 5 dientes por cm.
- Para rutear, usar una herramienta con filos de carburo de tungsteno a una velocidad de 20.000 rpm y una velocidad de avance de 10 a 15 m/min.
- Para perforar, usar brocas de acero rápido o carburo de tungsteno con puntas con ángulos de 110° a 130°. Operar a velocidades lentas a medias, para no sobrecalentar el material.

### Almacenamiento

- Almacenar los tableros en forma horizontal y elevada del piso por soportes espaciados a no más de 20 cm del borde del tablero y 70 cm entre sí.
- Si se almacenan verticalmente, hacerlo en un número pequeño, siempre y cuando estos se encuentren asegurados en su posición.
- Almacenar bajo techo en lugares ventilados, frescos, secos y no expuestos al sol.
- No deslizar los tableros unos sobre otros para evitar que se rayen.
- Proteger los paquetes para evitar la suciedad y cambios bruscos de humedad.

### Especificaciones Técnicas

Producto	Dimensiones			Densidad prom. kg/m <sup>3</sup>	Tolerancias				Peso Pieza kg/m <sup>2</sup>
	espesor mm	largo m	ancho m		espesor mm	largo mm	ancho mm	diagonal mm	
DUROLAC Brillo Premium	17	2,44	1,22	600	-/+0,5	-2/+10	-2/+5	<3	11

### Diseños

Blanco, Negro y Tobacco.

### Limpieza

Uso Correcto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpieza con paño de microfibra húmedo.</li> <li>• Limpieza con gamuza húmeda.</li> <li>• Pulidor Novus N° 1 usado frecuentemente.</li> <li>• Jabón y detergente no abrasivos.</li> <li>• Agua caliente.</li> </ul>
Uso Incorrecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toalla de papel.</li> <li>• Paño seco.</li> <li>• Cepillos, estropajos, raspadores.</li> <li>• Limpiadores abrasivos.</li> <li>• Diluyentes o etil alcohol desnaturalizado.</li> </ul>

### Para Eliminar Rayas

- **Rayas leves:** Aplicar Novus N° 2 o un líquido de pulir para autos con un paño suave o de microfibra húmeda en un patrón circular. Luego, remover el líquido de pulir usando el procedimiento de limpieza.
- **Rayas fuertes:** Aplicar Novus N° 3 o un compuesto de pulir fino de alta calidad y usando una microfibra húmeda o un paño suave con un movimiento de vaivén en forma perpendicular a las rayas visibles. Luego, aplicar el procedimiento de Remoción de Rayados Leves y limpieza descritos.

Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.

Inscríbete y descarga útil contenido  
[araucosoluciones.com](http://araucosoluciones.com)

Síguenos en:    

» Proyectos  
 » Serie Cómo Hacer  
 » Optimizador de Corte