



CONSEJOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ACRÍICOS

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA 14
ABRIL DE 2020

Las placas acrílicas de Aristech Acrylics® se fabrican según distintas formulaciones y se emplean en multitud de aplicaciones exigentes.

- Acrílico de propósito general (GPA) AcryClear™
- Acrílico modificado contra grandes impactos (IGP) Acrysteel®
- Placa acrílica reticulada (I-3) Altair®
- Placa acrílica compuesta resistente reticulada (I-3+) Altair Plus®
- Placa acrílica ecológica reticulada (I-3E) Rapid Form™

Para una limpieza adecuada de los productos acrílicos de Aristech Acrylics®, se recomienda limpiar la superficie con un paño húmedo suave (o esponja) y jabón doméstico o detergente líquido. Con Spic & Span bien disuelto en agua se pueden quitar la suciedad y las manchas más rebeldes.

La esterilización de las superficies nunca ha sido más crítica. La siguiente lista (página 2) de productos de limpieza aprobados no solo cumple con los criterios de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos contra el virus SARS-CoV-2, que provoca COVID-19, sino que también es compatible con los productos de placas acrílicas de alta gama de Aristech Acrylics® anteriormente mencionados.

NO se debe utilizar ningún producto de limpieza que contenga abrasivos o disolventes, ya que podrían apagar el brillo de la superficie. Tampoco se recomienda el uso de productos como Bon-Ami, Comet o Ajax. No se deben utilizar nunca productos químicos agresivos en superficies acrílicas.

El procedimiento para hacer desaparecer arañazos ligeros superficiales o marcas de pulido es muy sencillo. Se aplica cera en pasta o abrillantador para coches sobre el arañazo y se pule luego la zona con suavidad, lo que devolverá el lustre y el brillo originales a la superficie acrílica dañada. En caso de arañazos profundos o daños más graves, comuníquese con el fabricante del producto o con el Departamento de Servicio Técnico de Aristech Acrylics® para recibir instrucciones de reparación.

Puede encontrar en línea toda la información, desde certificaciones hasta datos sobre el acabado, en la Biblioteca Técnica de Aristech Acrylics® (www.aristechsurfaces.com/aristech-acrylics/techlibrary). Para conocer las medidas de precaución que se deben adoptar, así como más información relativa a la manipulación y exposición a este producto, consulte la sección correspondiente de la ficha de datos de seguridad del material en concreto. Si tiene más preguntas, póngase en contacto con nuestro equipo de servicio/asistencia técnicos en info@aristechsurfaces.com o llamando directamente al +1 800.283.8501.

Cuando se mantiene de forma adecuada, la belleza duradera del acrílico de Aristech Acrylics® se conservará indefinidamente. No tiene que preocuparse por el moho porque el acrílico no es poroso. Los productos con superficies acrílicas están hechos de una única placa de material, por lo que no hay argamasa que frotar, ni rincones en los que anide la suciedad, ni juntas que limpiar. En conclusión, necesitará dedicarle muy poco tiempo al mantenimiento de los productos con superficies acrílicas de Aristech Surfaces.

La lista de productos de limpieza que figura a continuación es compatible con **Aristech Acrylics I-3, I3E, GPA, IGP**.
Siga las indicaciones de desinfección y la preparación para el virus siguiente: coronavirus humano

Nº reg. de EPA	Ingre- diente activo	Nombre del producto	Empresa	Tiempo de contacto (en minutos)	Tipo de formulación	
5813 50	Hipoclorito de sodio	Lejía común de la marca Ultra-Clorox	The Clorox Company	5	Diluable	
5813 98		Lite		1	LPU	
5813 99		Wave		1	TOALLITA	
5813 103		Cgb3		5	Diluable	
5813 104		Cgb4		5	Diluable	
5813 106		Axl		1	LPU	
56392 10		Caltech Swat 200 gB		Clorox Professional Products Company	2	LPU
67619 8		CPPC Ultra Bleach 2	5		Diluable	
67619 11		CPPC Shower	1		LPU	
67619 13		CPPC Storm	1		LPU	
67619 27		Buster	5		LPU	
67619 28		Milo	5		Diluable	
70271 13		Agua oxigenada	Lejía germicida ultra Pure Bright		KIK International LLC	5
70590 2			Spray desinfectante con lejía Bleach Rite	Current Technologies Inc	1	LPU
1672 65	Lejía desinfectante ultra Austin A 1		James Austin Company	10	Diluable	
1672 67	Lejía concentrada Austin A 1 8,25 %			5	Diluable	
1677 241	Hydris		Ecolab Inc	5	LPU	
70627 75	Toallitas de limpieza desinfectantes esporicidas Avert		Diversey Inc	1	TOALLITA	
70627 62	Limpiador desinfectante Phato 1:64			5	Diluable	
70627 78	Suretouch	5		LPU		
74559 6	Agua oxigenada	Oxy res (concentrado)	Virox Technologies Inc	5	Diluable	
74559 8		Accel 5 LPU	S.C. Johnson Professional	5	LPU	
89900 1		Nathan 2		5	LPU	
10324 59		Maquat 64	Mason Chemical Company	10	Diluable	
6198 4	Amonio cuaternario	Solución concentrada de a. c.	National Chemicals Inc	10	Diluable	
70627 23		Virex II/64	Diversey Inc.	3	Diluable	
70627 35		Limpiador desinfectante espumoso Envy		10	Diluable	
777 82		Limpiador desinfectante desodorizante Lysol Brand	Reckitt Benckiser	10	Diluable	
9480 5		Paño desechable germicida Sani-Cloth	Professional Disposables International Inc.	3	Diluable	

Todo lo indicado anteriormente se ha incorporado a la lista N con fecha 13/3/2020 y no dispone de una declaración sobre patógenos virales emergentes.

(*) Los desinfectantes especificados se han probado, siguiendo las indicaciones de los fabricantes, en materiales de placas acrílicas de Aristech Acrylics®. Si se utilizan de manera distinta a la indicada, se pueden producir ligeros desgastes o rayaduras superficiales que pueden requerir un nuevo pulido de la superficie.

STAY CONNECTED



We Bring Excellence to the Surface™
Aristech Surfaces LLC GLOBAL HEADQUARTERS 7350
Empire Drive, Florence, KY 41042, EE. UU.
+44.208.065.5405 | info.europe@aristechs-surfaces.com

ML100038 v2 042020