































		Base Acrílica						Base Borracha						
		ADC20	ADC21	ADC22	ADC24	ADC50	ADC71	ADC1000	ADC1200	ADC3000	ADC5220	ADC5240	ADC5300	ADC6000
		0	0	3	0	0	0							
														
Permanente	Metais													
	Diâmetros pequenos													
	Madeira													

Papel													
Papel reciclado													
Papelão													
Papelão Reciclado													
Plástico liso													
Plástico rugoso													

Frutas														
Promocionais														
Superfícies irregulares														
Tecido														
Vidro Liso														
Vidro jateado														

*Dependendo do substrato pode tornar-se permanente após aplicação (Consultar Departamento Técnico).

**Em algumas aplicações pode ser utilizado também como removível (Consultar Departamento Técnico).

NOTA: Devido a grande variedade de substratos existentes quanto à composição química, processo de fabricação e utilização final recomendamos que sejam realizados testes práticos nas reais condições de aplicação, visto que nossos resultados refletem apenas uma tendência positiva do produto nos substratos indicados.



Temperatura de Serviço*	0°C a (+) 90°C		✓	✓			✓							
	0°C a (+) 110°C	✓			✓									
	0°C a (+) 140°C							✓						
	(-) 4°C a (+) 60°C										✓	✓		

	(-) 10°C a (+) 60°C									✓			
	(-) 20°C a (+) 60°C												✓
	(-) 40°C a (+) 60°C						✓						

*Dependente do tempo em que o adesivo ficar exposto a essa temperatura.

*Valores referentes às características do adesivo, observar particularidades dos frontais antes de qualquer definição.

Contato com alimentos	Contato indireto FDA 175.105						✓			✓			✓
-----------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---

	Contato direto com alimentos secos, úmidos e não gordurosos (Certificado ISEGA)														
	Conformidade com a Resolução nº 105/99 (ANVISA)														
	Conformidade com a Portaria nº														

	177/99 (ANVISA)													
Frontal	Filme		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Papel	✓			✓		✓	✓	✓			✓		✓

Adesivo Colacril - Qual usar e onde aplicar

28/07/2014 por [Leandro Jekimim Goulart](#) [Deixe um comentário](#)

Há tempos que já passou da casa dos milhares as possíveis combinações comerciais de substratos e adesivos para fabricação de **etiquetas auto adesivas**. Sabendo que neste mercado "one size doesn't fits all" (um *tamanho*, um modelo não serve para todos), nos últimos anos vêm surgindo uma infinidade de tipos, especificações e combinações de **adesivos** e **frontais** que buscam atender àquelas demandas mais especiais, nos cenários mais peculiares que existem.

Existem adesivos que possuem casamento ideal em certas superfícies, outros são especificados para serem **removidos sem deixar resíduos**, outros possuem ainda a capacidade de serem removidos e depois **reposicionados**. Alguns são especificados para uso em **baixas temperaturas**, outros para **altas temperaturas**, e outros ainda para altíssimas temperaturas.

Pensando nisso, a **Colacril**, um de nossos principais fornecedores, desenvolveu uma tabela de aplicações para cada tipo de adesivo, que ajuda a entender melhor qual **adesivo Colacril** atende cada um dos cenários apresentados. Recomendamos também que mantenha **contato com nossos especialistas**, que poderão trazer informações adicionais sobre qual produto é mais adequado para cada aplicação, e sempre que possível façam testes, pois existem outros detalhes envolvidos que não se encontram nesta tabela.

Legenda:



Adesivo Permanente



Adesivo Removível



Adesivo Reposicionável



Excelente (adesivo excelente para aplicação neste substrato)



Bom (adesivo bom para aplicação neste substrato)



Aplicável