



revora

É preciso REcriar
o futuro

Cores&Tendências
2022





A marca REVORA nasce da necessidade de REcriarmos o futuro, o futuro da indústria, o futuro do consumo, o futuro das cadeias produtivas, o futuro do planeta e da humanidade.

O plástico tem sido visto como um dos grandes vilões nessa jornada e é urgente que todos os envolvidos nessa cadeia reflitam e criem ações concretas que possam não só desmistificar essa imagem, como também criar ações de impacto positivo.

É desse sentimento que nasce a ideia de construir uma nova marca responsável e com atitude.

Revora PCR

Concentrados de cor desenvolvidos com resina reciclada de pós-consumo (PCR). Geralmente oriunda de logística reversa, de fontes como sucateiros, catadores, aterros sanitários e cooperativas.

Atualmente menos de 5% de plástico volta à indústria para ser reutilizado, ou seja, mais de 95% de material não é reciclado. No Brasil, aproximadamente 600.000 toneladas de resina são recicladas por ano, porém este valor é simbólico se comparar com a 6,5 milhões de toneladas de material virgem utilizados no mesmo período.



Recriar

O plástico é ótimo para a sociedade, mas seu descarte inadequado gera efeitos negativos para o meio ambiente.

Destinar o lixo corretamente se torna essencial. Reciclar o lixo se torna essencial. Recriar algo que já existiu. Resignificar.

É daí que nasce o catálogo de Cores & Tendências Revora PCR.

Cores inovadoras apontadas por especialistas como tendências no mercado mundial. Todas desenvolvidas em PCR. Para que seu produto possa ser sustentável e alinhado com as tendências Brasil a fora. Não só com relação à resina usada, mas também falando de cor.

Neste catálogo você também encontra cores Marble inspiradas na natureza, desenvolvidas também para plástico reciclado.

Vamos juntos REcriar o futuro?

72792/L5

Anil

CÓDIGO
72792/L5

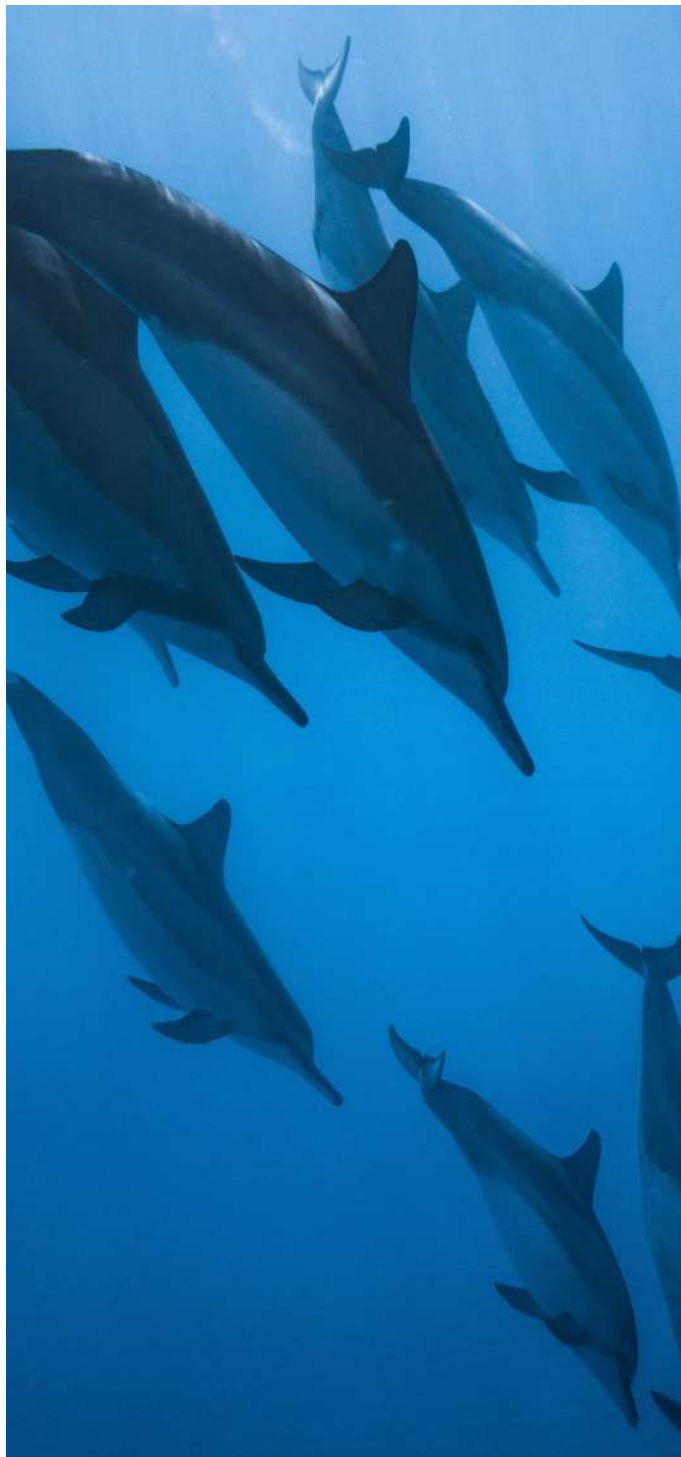
APLICAÇÃO
5%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



CÓDIGO
72724/L9

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

APLICAÇÃO
5%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

72724/L9

Verde Amazônico





72754/L6 Vinho Rosé

CÓDIGO
72754/L6

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

APLICAÇÃO
8%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
260°



72832/L5 Céu

CÓDIGO
72832/L5

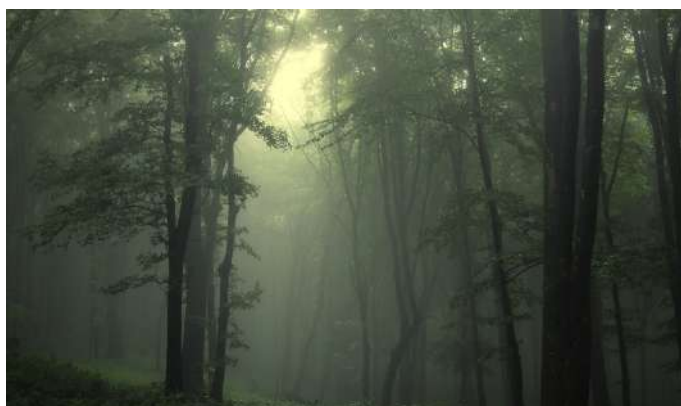
APLICAÇÃO
10%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



72836/K9 Marble Floresta

CÓDIGO
72836/K9

APLICAÇÃO
5%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



Verde Amazônico



Igarapé



Samaúma





72745/L8 Itaúba

CÓDIGO
72745/L8

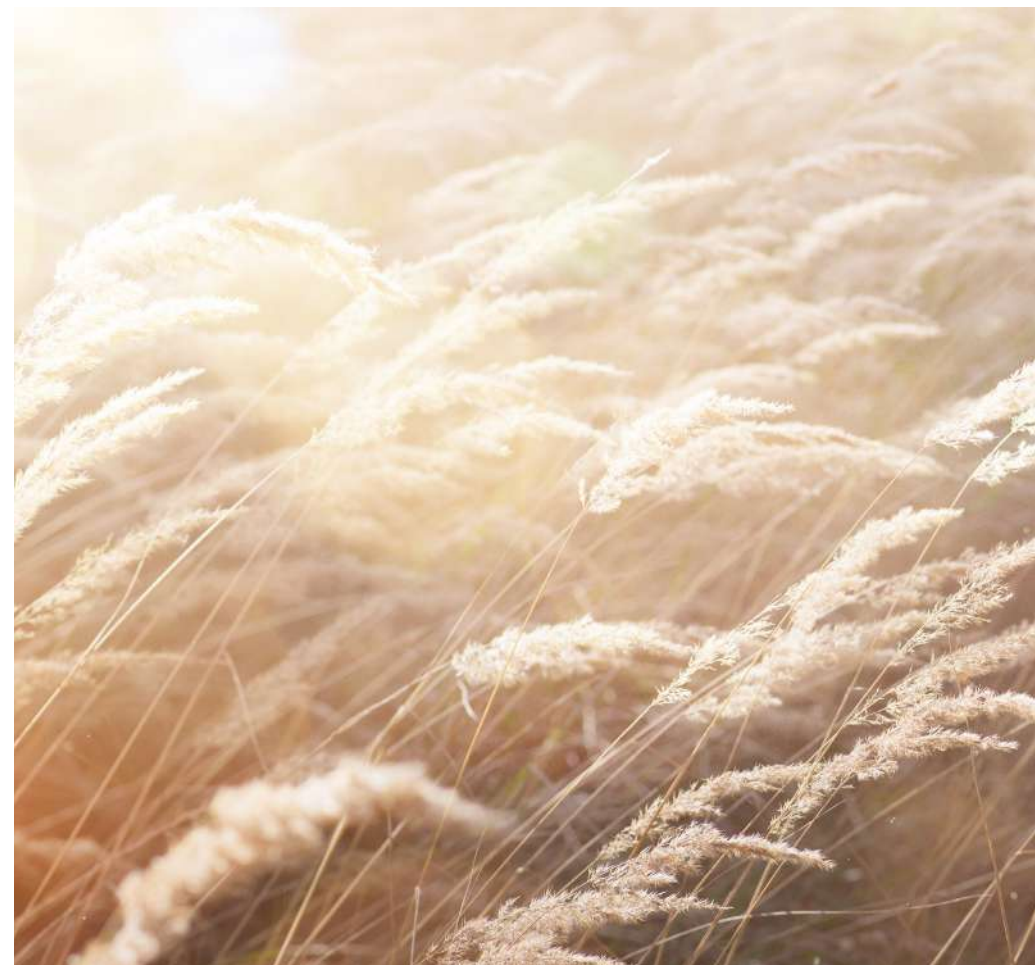
APLICAÇÃO
3%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



CÓDIGO
72807/L7

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

APLICAÇÃO
10%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

72807/L7 Espumante



72791/L6 Papaya

CÓDIGO
72791/L6

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

APLICAÇÃO
5%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°



72755/L7 Fubá

CÓDIGO
72755/L7

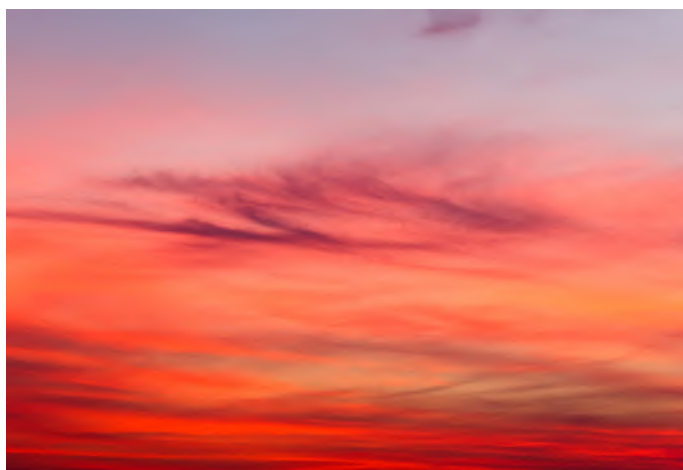
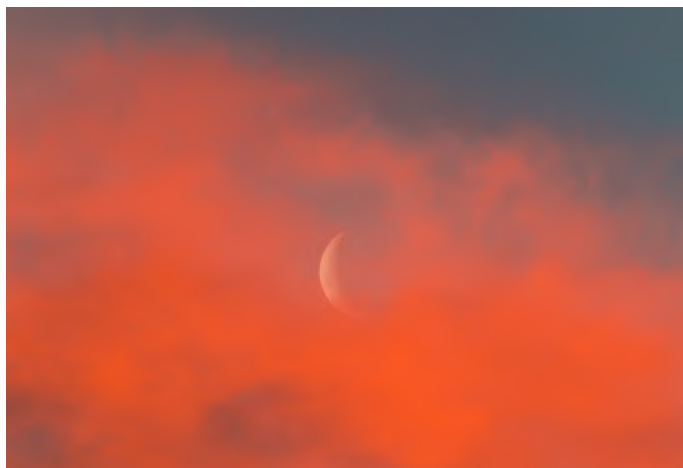
APLICAÇÃO
8%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

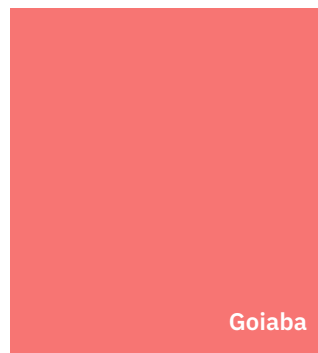
TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



Papaya



Goiaba



Acerola



Vinho Rosé

72839/K6 Marble Pôr do Sol

CÓDIGO
72839/K6

APLICAÇÃO
5%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



72733/L9 Igarapé

CÓDIGO
72733/L9

APLICAÇÃO
5%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



CÓDIGO
72729/L6

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

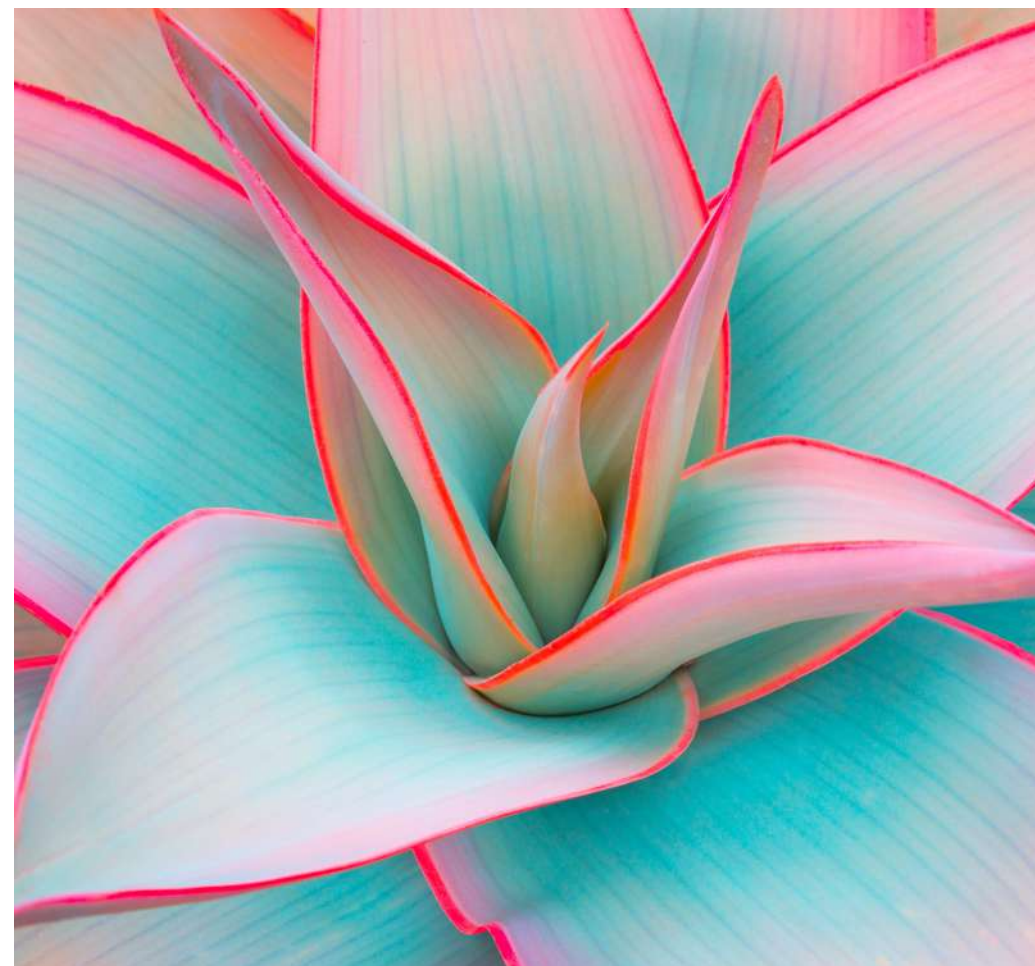
APLICAÇÃO
8%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

72729/L6 Malva





72749/L8 Imbúia

CÓDIGO
72749/L8

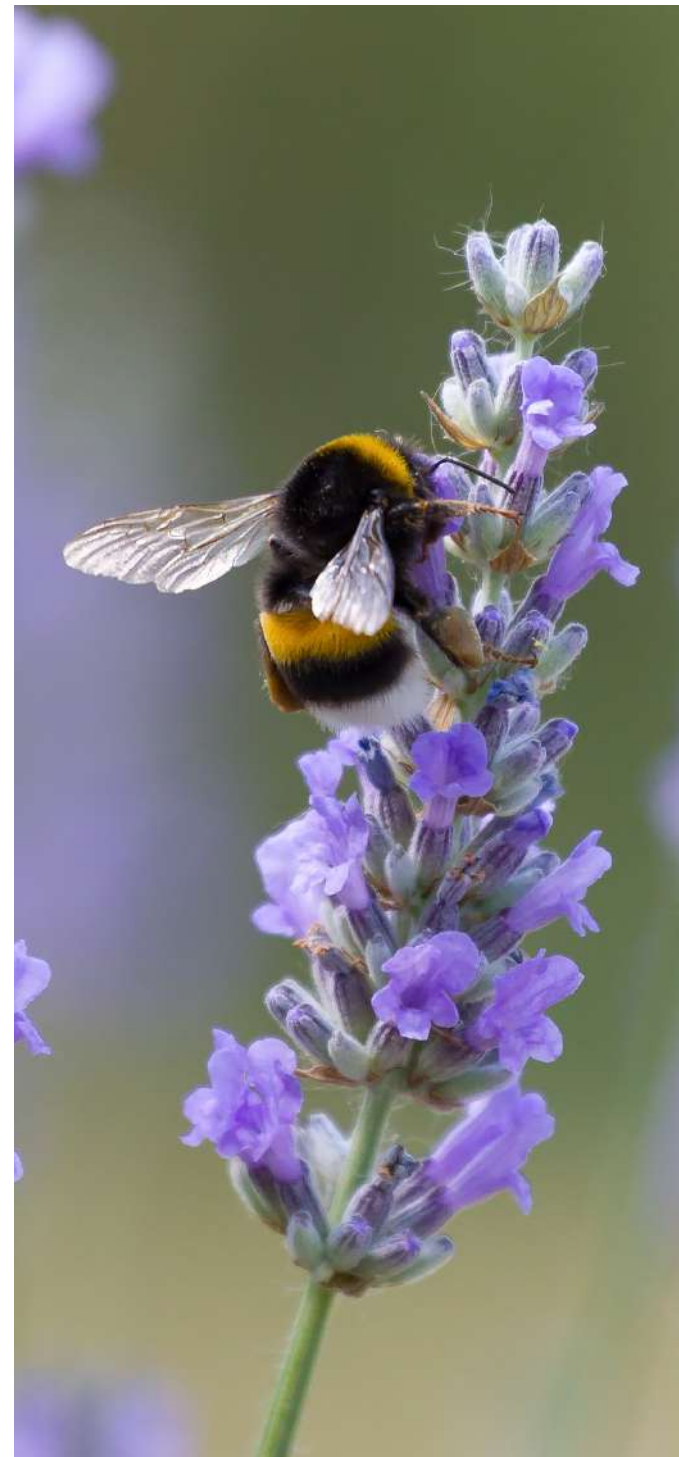
SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

APLICAÇÃO
10%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°



72723/L5 Manacá

CÓDIGO
72723/L5

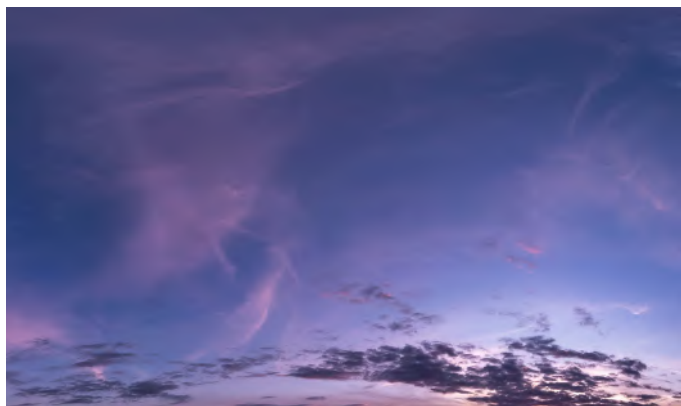
APLICAÇÃO
8%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



72779/K5 Marble Céu Noturno

CÓDIGO
72779/K5

APLICAÇÃO
5%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

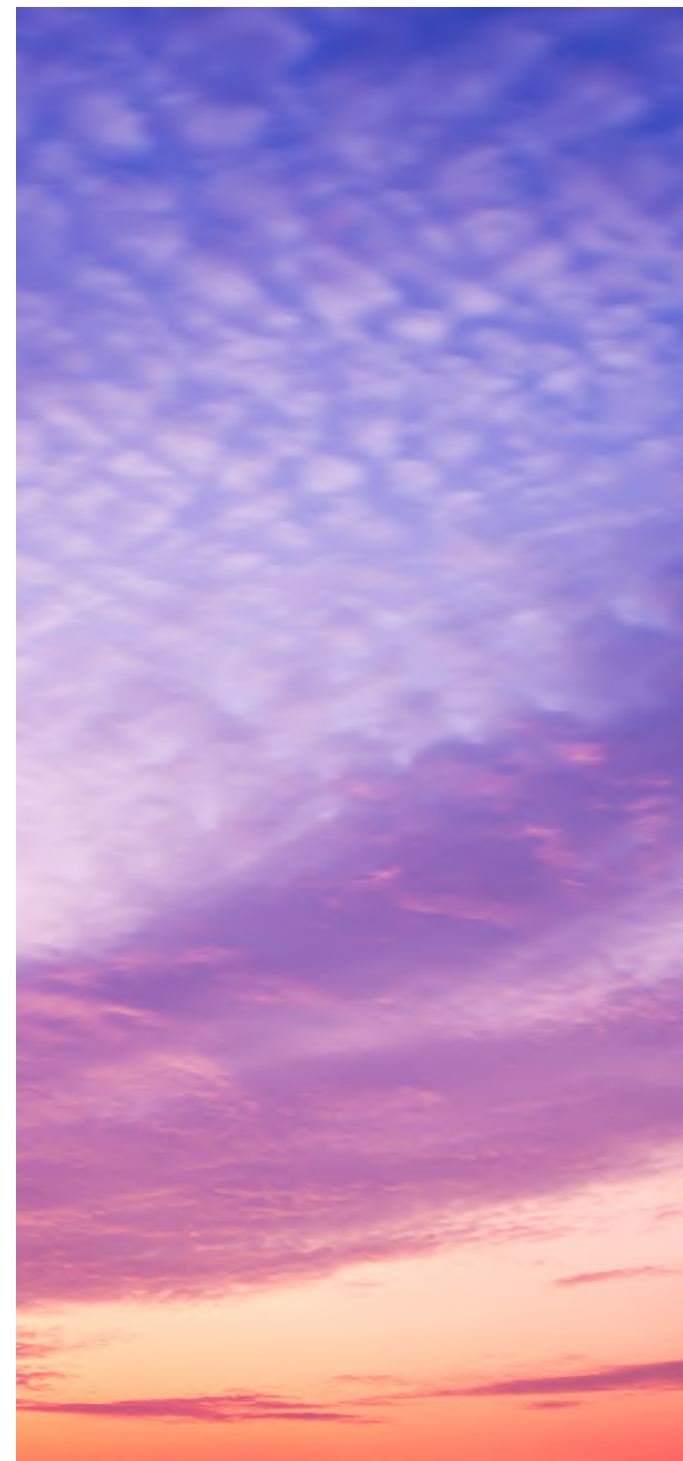
SOLIDEZ À LUZ
ALTA

Beliscão

Manacá

Malva

Espumante





72756/L3 Samaúma

CÓDIGO
72756/L3

APLICAÇÃO
3%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



CÓDIGO
72744/L6

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

APLICAÇÃO
10%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

72744/L6 Goiaba

72819/L5 Beliscão

CÓDIGO
72819/L5

APLICAÇÃO
3%

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



CÓDIGO
72815/L6

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

APLICAÇÃO
8%

SOLIDEZ À LUZ
ALTA

RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

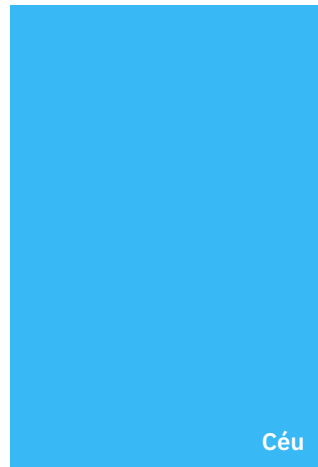
TEMPERATURA
290°

72815/L6 Acerola

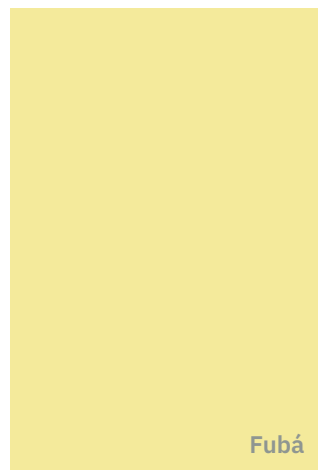




Anil



Céu



Fubá

72840/K5 Marble Praia

CÓDIGO
72840/K5

APLICAÇÃO
5%






RESINA DE APLICAÇÃO
PCR

TEMPERATURA
230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO
5

SOLIDEZ À LUZ
ALTA



XXX					
CÓDIGO	APLICAÇÃO	RESINA DE APLICAÇÃO	TEMPERATURA	SOLIDEZ À MIGRAÇÃO	SOLIDEZ À LUZ

	72792/L5	5%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72724/L9	5%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72754/L6	8%	PCR	260°C	5	ALTA	
	72832/L5	10%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72745/L8	3%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72807/L7	10%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72791/L6	5%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72755/L7	8%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72733/L9	5%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72729/L6	8%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72749/L8	10%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72723/L6	8%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72756/L3	3%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72744/L6	10%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72819/L5	3%	PCR	290°C	5	ALTA	
	72815/L6	8%	PCR	290°C	5	ALTA	

Tendências 2022 - PCR



Anil



Verde Amazônico



Vinho Rosé



Céu



Itaúba



Espumante



Papaya



Fubá



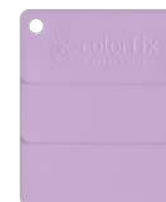
Igarapé



Malva



Imbúia



Manacá



Samaúma



Goiaba



Beliscão



Acerola



ATENÇÃO: PARA MAIOR FIDELIDADE SOLICITE AMOSTRA FÍSICA DA COR ESCOLHIDA



revora



Floresta



Pôr do Sol



Céu Noturno



Praia

FORMA

Granulado.

MODO DE ATUAÇÃO

Em conjunto com a resina de aplicação, o MARBLE trabalha em função da diferença de características físicas e químicas dos materiais poliméricos a fim de produzir projeções singulares e específicas que lembram o efeito de uma rocha, madeira natural ou madrepérola.

APLICAÇÕES

O MARBLE Revora é indicado para aplicações em PCR no processo de injeção. Para outras aplicações, entrar em contato com nosso suporte técnico.

*As amostras MARBLE estão ampliadas para melhor visualização da textura.

Informações



Os produtos Revora passam por rigorosos testes antes de chegar ao mercado garantindo assim ótimos resultados para o seu produto.



Estamos constantemente pesquisando tendências e novidades para oferecer produtos que estejam alinhados com o mercado e suas necessidades.



Disponibilizamos para nossos clientes documentação técnica atualizada.



Nossos canais de atendimento são diretos e visam oferecer o máximo de suporte dentro do menor prazo possível.



A Revora trabalha com o que há de mais tecnológico e atual no mercado mundial, possibilitando atender o mercado nacional e internacional sob os mais rigorosos padrões de qualidade.



Atenção: Este catálogo é digital e as cores aqui apresentadas podem sofrer variação. Indicamos solicitar amostra física para maior fidelidade.

Fotografias: Pexels – ArtHouse Studio.

Unsplash – Omar Mena, Eleni Koureas, Dylan Posso.

Adobe Stock – págs. 1, 12-22, 24-31, 34-36.

Nosso catálogo foi inspirado pelo ColorTrends, elaborado pelo Walter Rodrigues e viabilizado pela ThinkPlastic. Para adquirir o catálogo acesse <https://thinkplasticbrazil.com/>.



revora

É preciso REcriar
o futuro

revora.com.br