



Fundido Cast Premium

SKINTAC HX20000

Película em PVC opaca, cast fundida

Adesivo acrílico estruturado, base solvente e de adesão permanente

Disponível em várias cores, acabamentos e espessuras

Para aplicação interior e exterior

Alta flexibilidade

- Espessuras entre 100 e 110 μ
- Suporte em papel com 145 gr/m² de espessura
- Acabamento Brilhante, Mate, Super Mate ou Estruturado
- Várias cores





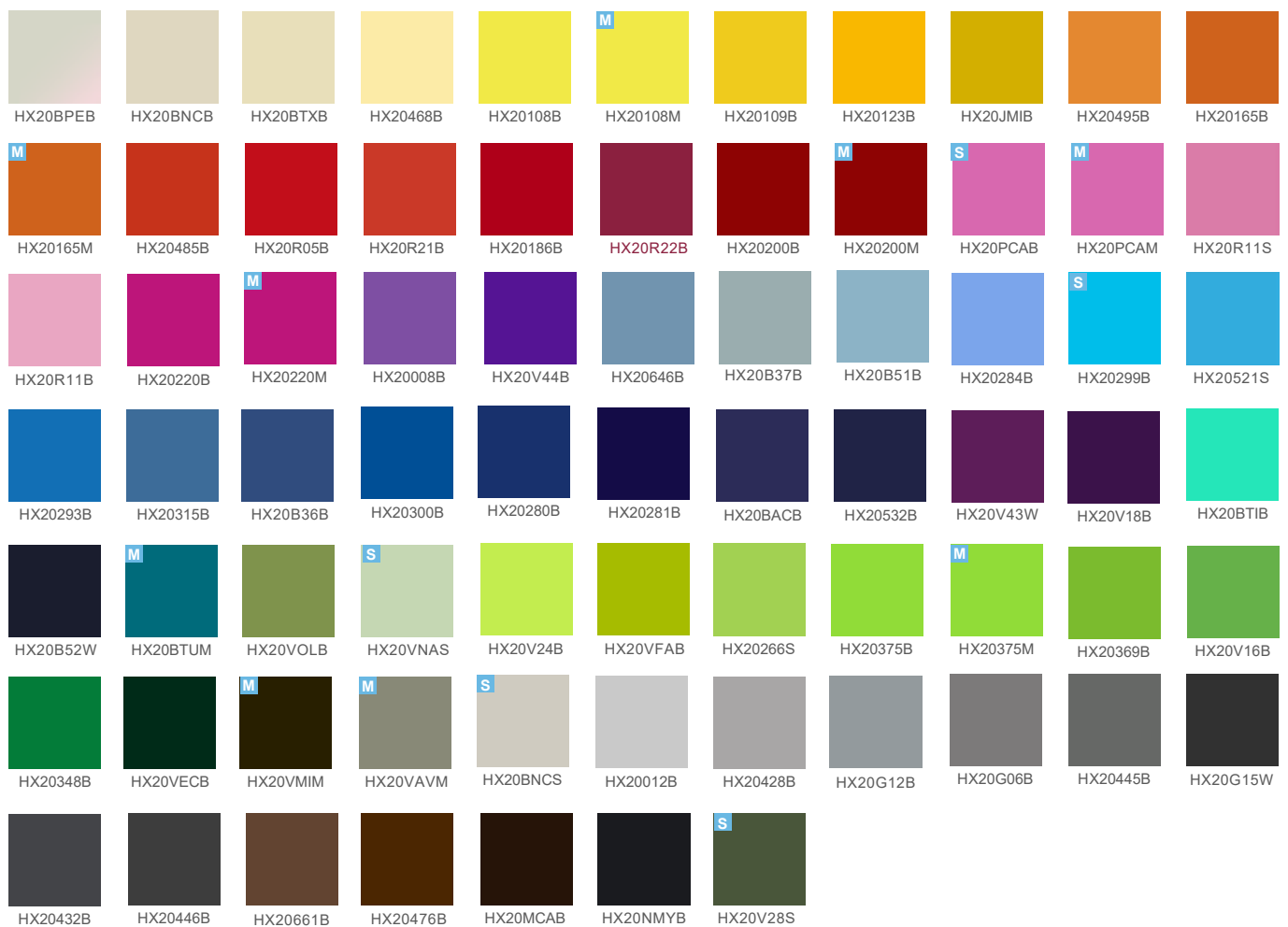
Fundido Cast Premium

SKINTAC HX20000

Branco, Preto



Cores



Adesivo estruturado para uma fácil e rápida aplicação através da evacuação do ar. Esta película mantém a cor original mesmo quando aplicada sob forte deformação, pois foi especialmente concebida para uma cobertura total e de fácil aplicação em superfícies curvas (concavas e convexas), como: veículos (carros, motos, barcos, etc.) e objetos (móveis, telemóveis, laptops, etc.)

Armazenamento

Durabilidade em armazém:
2 anos quando armazenado na sua embalagem original, a uma temperatura entre +15°C e +25°C

Guia de utilização

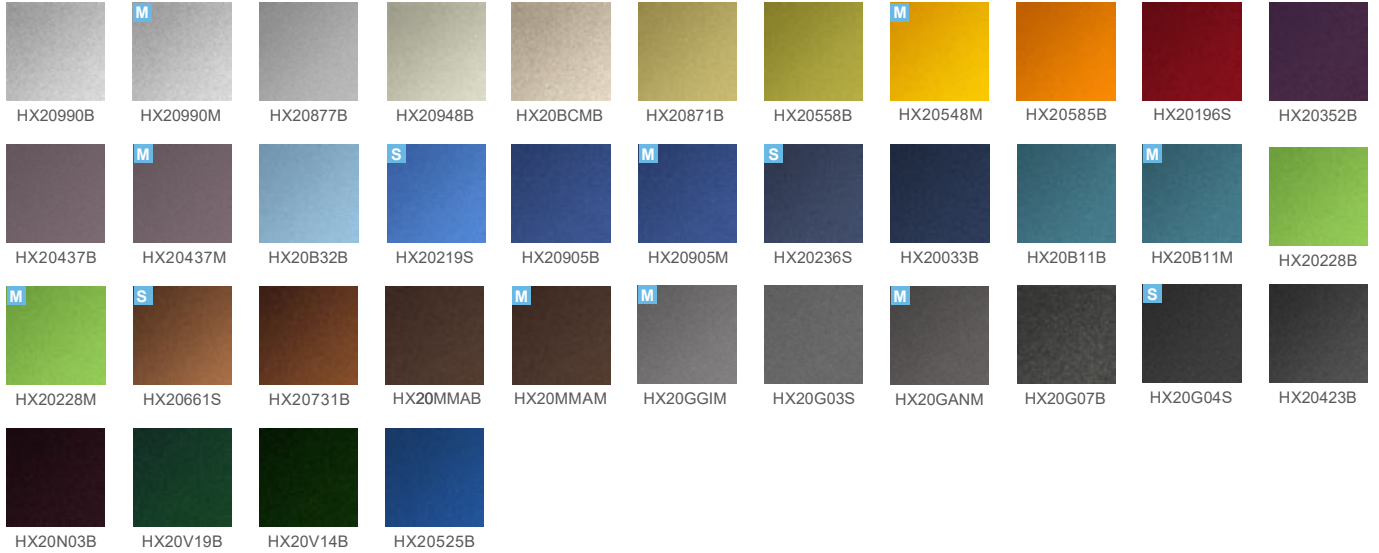
Temperatura mínima de aplicação: +18°C (+64°F)
Temperatura de utilização: -40°C a +90°C (-104°F a +194°F)



Fundido Cast Premium

SKINTAC HX20000

Metalizados



Sparkle



Glitter



Fluorescente





Para mais informações e dados técnicos consulte o site www.dimatur.pt

Dimensões

Comprimento: 30m
Largura: 1370 | 1520mm (consoante a cor)

Durabilidade

Até 10 anos consoante a cor

A diferença entre os vários pigmentos de cor é determinante e influenciadora quanto ao período de descoloração. Uma durabilidade estimada é atribuída a cada cor do SKINTAC HX20000 através dos testes de envelhecimento sob raios UV e exposição natural efectuados em laboratório.

As durabilidades atribuídas não incluem as alterações provocadas por riscos ou contaminação do produto que ocorram durante a instalação e seu ciclo de vida

Durabilidades (anos)

Cor	Clima da Europa central
Branco, Preto	6
Cores	5
Metalizados	4
Sparkle e Glitter	2
Fluorescentes	0.5

Espessuras

Branco, Preto, Cores, Metalizados e Fluorescentes	100μ
Sparkle e Glitter	110μ