

Tinta Superflex

Bi componente (polimetil metacrilato - PMMA) denominados plástico a frio.

Características:

- Fácil homogeneização.
- Secagem rápida.
- Forte aderência ao pavimento.
- Flexibilidade.
- Ótima resistência à abrasão.
- Perfeito aspecto visual diurno e excelente visualização noturna devido à ótima retenção de esferas de vidro.

Em função das diversas possibilidades de acabamento e por sua altíssima resistência a abrasão, são considerados os produtos mais modernos e com o melhor desempenho do mercado atual.

Apresentam a melhor relação custo benefício. São produtos desenvolvidos com polímero metacrílico puro, bi componente (polimetil metacrilato - PMMA) denominados plástico a frio.

Os produtos desta linha são termofixos considerados ecológicos por não apresentar solventes em sua composição, sua cura se dá pela mistura de um agente endurecedor em proporções adequadas. Esta linha é recomendada para vias e rodovias principalmente em locais com alto índice de chuva e neblina.

Matriz correlação material x aplicação:

Material (plástico a frio)	Aplicação		Processo de aplicação					Grãos abrasivos
	Manual	Mecânica	Aspersão	Extrusão	Dispersão	Injeção	Arraste	
Tipo I	✓	✓	✓					Recomendável
Tipo II	✓	✓	✓					Recomendável
Tipo III	✓	✓	✓ ^a				✓	✓
Tipo IV	✓	✓		✓	✓	✓		Recomendável

^a Plástico a frio tipo III sem grãos abrasivos incorporados no material.



Formulada e aplicada de acordo com as especificações da ABNT NBR 15870.

Balde metálico 18 litros