

www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: COLA BLACK

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, RESINA VEGETAL E TAQUIFICANTE A BASE DE PETRÓLEO E PIGMNETO. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados, martelinho de ouro, vedação, etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

| Estado Físico | sólido a temperatura ambiente |
|---|-------------------------------|
| Cor: | Preta |
| Odor: | neutro |
| Forma: | bastão |
| Viscosidade Brookfield LVF (spindler 04 / 190°C 6RPM) cP | 20.000 ~ 30.000 CP |
| Ponto de Amolecimento R&B (°.C) | 87 ~ 93 (°.C) |
| Diâmetro (mm): | 11,2 ou 7,5 (mm) |
| Comprimento (mm): | 300 (mm) |

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

PRAZO DE VALIDADE:

02 anos a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler

Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto

Revisão: junho/2020



www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: COLA BRASILEIRINHA

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, E TAQUIFICANTE. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados, martelinho de ouro etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

| Estado Físico | sólido a temperatura ambiente |
|---|---|
| Cor: | Amarelo ouro |
| Odor: | neutro |
| Forma: | bastão |
| Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM) | 150°C - 15.000 ~ 20.000 Cps 160°C - 12.000 ~ 17.000 Cps 170°C - 10.000 ~ 15.000 Cps 180°C - 8.000 ~ 13.000 Cps 190°C - 7.000 ~ 12.000 Cps |
| Ponto de Amolecimento R&B (º.C) | 84 ~ 89 (°.C) |
| Diâmetro (mm): | 11,2 ou 7,5 (mm) |
| Comprimento (mm): | 300 (mm) |

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

PRAZO DE VALIDADE:

02 anos a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler

Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto

Revisão: ago/2020



www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: COLA BRASILEIRINHA PDR

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, E TAQUIFICANTE. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados, martelinho de ouro etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

| Estado Físico Cor: | sólido a temperatura ambiente Amarelo ouro |
|---|---|
| Odor: | neutro |
| Forma: | bastão |
| Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM) | 150°C - 32.000 ~ 42.000 Cps 160°C - 27.000 ~ 37.000 Cps 170°C - 18.000 ~ 28.000 Cps 180°C - 15.000 ~ 25.000 Cps 190°C - 13.000 ~ 23.000 Cps |
| Ponto de Amolecimento R&B (°.C) | 87 ~ 92 (°.C) |
| Diâmetro (mm): | 11,2 ou 7,5 (mm) |
| Comprimento (mm): | 300 (mm) |

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

PRAZO DE VALIDADE:

02 anos a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler

Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto

Revisão: ago/2020



www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO COLA ECONÔMICA

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A E RESINA ESPECIAL. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

| Estado Físico | Sólido a temperatura ambiente |
|--|---|
| Cor: | Semi-transparente |
| Odor: | Neutro |
| Forma: | Bastão |
| Viscosidade Brookfield LVF ((spindle 04/12 RPM) | 150°C - 38.000 ~ 48.000 Cps 160°C - 28.000 ~ 38.000 Cps 170°C - 22.000 ~ 32.000 Cps 180°C - 18.000 ~ 28.000 Cps 190°C - 16.000 ~ 26.000 Cps |
| Ponto de Amolecimento R&B (°.C) | 85 ~ 90 (°.C) |
| Diâmetro (mm): | 11,2 ou 7,5 (mm) |
| Comprimento (mm): | 300 (mm) |

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 a 25 kg por cx .

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

PRAZO DE VALIDADE:

02 anos a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler

Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto

Revisão: jun/2020



www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO GOLD

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, RESINA TAQUIFICANTE ESPECIAL. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

| Estado Físico Cor: | sólido a temperatura ambiente Amarelo ouro |
|--|---|
| Odor: | neutro |
| Forma: | bastão |
| Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM) | 150°C - 45.000 ~ 55.000 Cps 160°C - 38.000 ~ 48.000 Cps 170°C - 30.000 ~ 40.000 Cps 180°C - 25.000 ~ 35.000 Cps 190°C - 20.000 ~ 35.000 Cps |
| Ponto de Amolecimento R&B (°.C) | 88 ~ 93 (°.C) |
| Diâmetro (mm): | 11,2 ou 7,5 (mm) |
| Comprimento (mm): | 300 (mm) |

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

PRAZO DE VALIDADE:

02 anos a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler

Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto

Revisão: jun/2020



www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO SEMI TRANSPARENTE

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A E RESINA ESPECIAL. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

| Estado Físico Cor: | sólido a temperatura ambiente Semi-transparente |
|--|---|
| Odor: | neutro |
| Forma: | bastão |
| Viscosidade Brookfield LVF ((spindle 04/12 RPM) | 150°C - 38.000 ~ 48.000 Cps 160°C - 28.000 ~ 38.000 Cps 170°C - 22.000 ~ 32.000 Cps 180°C - 18.000 ~ 28.000 Cps 190°C - 16.000 ~ 26.000 Cps |
| Ponto de Amolecimento R&B (°.C) | 85 ~ 90 (°.C) |
| Diâmetro (mm): | 11,2 ou 7,5 (mm) |
| Comprimento (mm): | 300 (mm) |

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 a 25 kg por cx .

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

PRAZO DE VALIDADE:

02 anos a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler

Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto

Revisão: jun/2020



www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO TRANSPARENTE

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, RESINA TAQUIFICANTE. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

| Estado Físico | sólido a temperatura ambiente |
|--|---|
| Cor: | Transparente |
| Odor: | neutro |
| Forma: | bastão |
| Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM) | 150°C - 50.000 ~ 70.000 Cps 160°C - 40.000 ~ 60.000 Cps 170°C - 30.000 ~ 45.000 Cps 180°C - 25.000 ~ 35.000 Cps 190°C - 15.000 ~ 30.000 Cps |
| Ponto de Amolecimento R&B (°.C) | 88 ~ 93 (°.C) |
| Diâmetro (mm): | 11,2 ou 7,5 (mm) |
| Comprimento (mm): | 300 (mm) |

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 a 25 kg por cx .

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

PRAZO DE VALIDADE:

02 anos a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler

Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto

Revisão: JUN/2019