

TABS

TEXTILE ANALYSIS BULLETIN SERVICE

By Jim Kirby, DLI Textile Analyst

Neck Band Stains On Shirts

What Is The Problem?

Stains appear on shirts in the collar fold and neckband area and remain there after laundering or even appear more pronounced after cleaning.

What Does It Look Like?

These stains are most often yellow, tan, rust, or grayish in color depending on the make-up of the staining chemicals and the color of the shirt. They show up in collar areas, mainly in the neckband and fold. The staining can appear as splotches, streaks, or even rings.

What Caused It?

As a shirt is in use, the neck band and collar fold areas are exposed to perspiration, body oils, colognes, after shaves, hair styling products, medicines, or other skin treatments or lotions, skin tanners, as well as just atmospheric soils, etc. All of these substances will oxidize over time and eventually become darker resulting in fabric staining. This type of staining is not always readily removed by home washing or even normal professional laundering. Actually, the discoloration in the neck can become more noticeable after cleaning when the heat of drying or pressing accelerates the oxidation process of the remaining residue in the fabric.

Can It Be Prevented?

If shirts are washed frequently (after each wearing is suggested) before stain build-up or oxidation occurs, this fresh neck dirt can usually be rinsed out. Only the shirt owner can prevent permanent staining by controlling what gets on the shirt and by laundering more frequently.



Local dark staining can be seen in this picture in areas of this shirt collar in contact with the body during wear.

Who Is Responsible?

The person who wore the shirt ultimately is in charge of what stains it and the frequency of cleaning. These local stains are due to circumstances of use.

Is There A Remedy?

Sometimes, professional cleaners can reduce or even completely remove old neck dirt stains with special chemical agents, but there may be risk to some colors. Therefore, this type of staining cannot always be safely removed.

TABS

TEXTILE ANALYSIS BULLETIN SERVICE

By Jim Kirby, DLI Textile Analyst

Las Manchas en Las Camisas de Cuello de Banda

¿Cuál Es El Problema?

Las manchas que aparecen y permanecen en camisas en el escote o banda, o en los pliegues de cuello después de lavar o aparecen más profundas después de lavar en seco.

¿Cuál Es Su Apariencia?

El color de esta mancha frecuentemente es amarillo, marrón o gris y depende en las químicas que causa la mancha y en el color de la camisa. Ellas aparecen en los pliegues y de cuello de banda; se ve manchones, rayas o círculos.

¿Cuál Fue La Causa?

Cuando se usa una camisa, la banda y pliegues de cuello están en contacto a sudor, aceites del cuerpo, perfumes, productos de pelo, medicinas y lociones para el cuerpo, la tierra y gases atmosféricas. Todos de estas sustancias oxidarán por tiempo y con el tiempo se ponen más oscuras que resulta en mancha de la tela. Ese tipo de mancha no siempre está quitada por lavar en la lavadora ni por lavar profesional. En realidad, la descolorización se hace más notable después de lavar cuando el calor de secar o planchar acelera el proceso de oxidar el residuo dejado en la tela.

¿Puede Prevenirlo?

Si las camisas están lavadas frecuentemente (se recomienda después de cada vez que lleva), antes de ocurrir un aumento de la mancha o oxidación, quita esta tierra fresco de cuello. Soloamente el dueño de la camisa puede prevenir la formación permanente de las manchas por controlar que adquiere la causa y por lavarla más frecuente.



Se ve una concentración de la mancha en su cuello (el color oscuro) en esta foto a causa de contacto con el cuerpo durante el uso.

¿Quién Es Responsable?

Ultimamente, la persona que llevó la camisa entiende que tipo de mancha es y cómo la obtiene su camisa y con que frecuencia la lleva. Estas manchas concentradas son de uso.

¿Hay Remedio?

A veces, los tintoreros pueden reducir o quitar completamente algunas manchas de tierra viejas con agentes o químicas especiales, pero hay riesgo a ciertos colores. Por eso, este tipo de mancha no siempre está quitada en una manera segura.